

AKA

REBOUND 1939

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

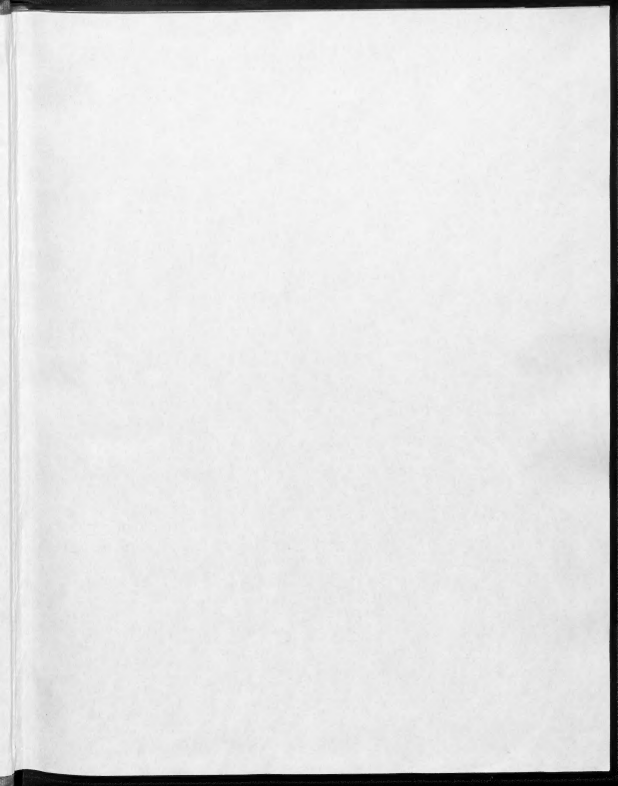
OF THE

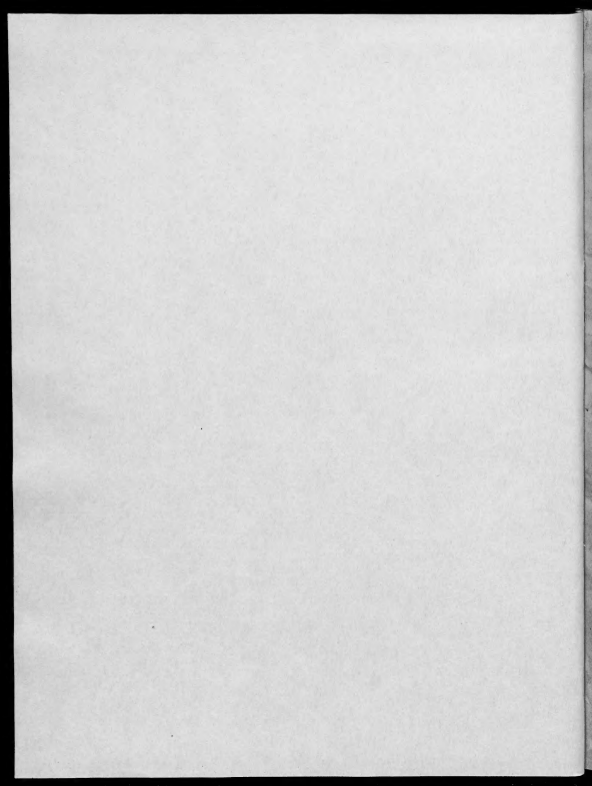
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

11,704

EXCHANGE

NOV. 20,1906







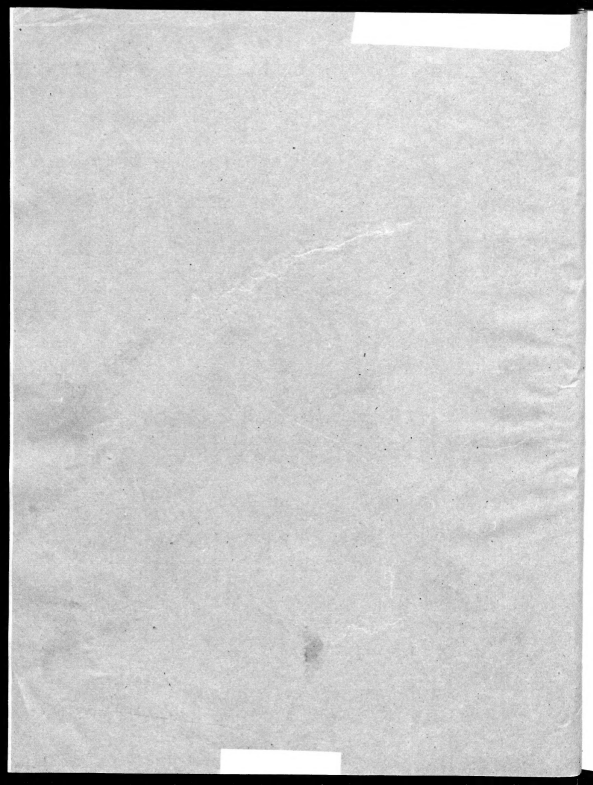
AKADEMIE DER W. SCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHA

ACHTZEHNTER BAND



IT LI TAFELN.



DENKSCHRIFTEN

DER

KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

ACHTZEHNTER BAND.



AWIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI. 1860.

TIME

11,704

manifestria shirt

X1/20/06

especialistica array.

telement replaces and and

2/2

INHALT.

Erste Abtheilung.

	Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.	Seite
Haidinger:	Bericht über die Eisdecke der Donau in Ungarn im Winter und ihren Bruch im März 1858, nach den Mittheilungen des Herrn k. k. Landes-Baudirectors	
	und Ritters Florian Menapace in Ofen. (Mit XVIII Tafeln.)	1
Kner:	Zur Familie der Characinen. III. Folge der iehthyologischen Beiträge. (Mit	
	VIII Tafeln.)	9
Weisse:	0 /	63
Langer:	Über den Gelenksbau bei den Arthrozoen. Vierter Beitrag zur vergleichenden	
	Anatomie und Mechanik der Gelenke. (Mit III Tafeln.)	
Hyrtl:	Über die Trochlearfortsätze der menschlichen Knochen. (Mit IV Tafeln.)	141
	Zweite Abtheilung.	
	Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern.	
Haller:	Die Volkskrankheiten in ihrer Abhängigkeit von den Witterungs-Verhältnissen. Ein statistischer Versuch nach zehnjährigen Beobachtungen im k. k. allgemeinen Krankenhause zu Wien. (Mit XVIII Tafeln.)	1
Perger:	Studien über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen Pflanzen.	

VERZEICHNISS

DER

MITGLIEDER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(AM ENDE JANUAR DES JAHRES 1860.)

Inländische Ehrenmitglieder der Gesammt-Akademie.

Ernennung vom 1. Februar 1848.

Erzherzog Franz Karl.
Erzherzog Ludwig.
Graf Kolowrat-Llebsteinsky, Anton.
Graf Münch-Bellinghausen, Joachim Eduard.
Freiherr von Pillersdorf, Franz.

Ernennung vom 12. November 1856.

Erzherzog Ferdinand Maximilian. Freiherr von Bach, Alexander.

Mitglieder der philosophisch-historischen Classe.

Im Inlande.

Wirkliche Mitglieder.

(Wach dem Alter geordnet.)

Ernennung vom 14. Mai 1847.

Grillparzer, Franz Wien.	Palacky, Franz
Arneth, Joseph	Stülz, Jodok St. Florian
Schafařík, Paul	Jaeger, Albert Wien.
Hügel, Karl Freiherr von Wien.	Cittadella-Vigodarzere, Andreas Graf v Padua.
Wolf, Ferdinand, der Zeit Secretär der	Münch-Bellinghausen, Eligius Freih. v Wien.
philosophisch-historischen Classe Wien.	Auer, Alois

Ernennung vo	om 1. Februar 1848.
Bergmann, Joseph	Karajan, Th. G. von, d. Z. Vice-Präsident der Akademie und Präsident der philoshistorischen Classe Wien.
Ernennung v	rom 26. Juni 1848.
Diemer, Joseph	Wien.
Ernennung v	om 19. Juni 1849.
Springer, Johann	Wien.
Ernennung v	70m 28. Juli 1851.
Seidl, Johann Gabriel Wien. Birk, Ernst	Meiller, Andreas von Wien. Miklosich, Franz
Ernennung v	vom 24. Juli 1852.
Prokesch-Osten, Anton Freihe	err von d. Z. in Constantinopel.
Ernennung	vom 2. Juli 1853.
Kandler, Peter	Phillips, Georg Wien.
Ernennung vo	om 5. August 1854.
Cicogna, Emanuel Venedig.	Bonitz, Hermann Wien.
Ernennung vo	m 18. October 1855.
Ankershofen, Gottlieb Freiher	rr von Klagenfurt.
Ernennung von	n 12. November 1856.
Aschbach, Joseph	Wien.
Ernennung von	n 4. September 1857.
Boller, Anton	Wien.
Ernennung vo	om 26. August 1858.
Feil, Joseph	Wien.
Ernennung vo	om 26. Jänner 1860.
Weinhold, Karl	
Correspondir	ende Mitglieder.
Bestätigung v	om 1. Februar 1848.
Blumberger, Friedrich Göttweig (Österreich u. d. E. Gar, Thomas	.). Kelblinger, Ignaz Melk. Toldy, Franz Pest. Wartinger, Joseph
Bestätigung	vom 26. Juni 1848.
Bauernfeld, Eduard Edler von Wien. Reméle, Johann Nep Wien.	Schuller, Johann Karl

Bestätigung vom 19. Juni 1849. Czoernig, Karl Freiherr v. Czernhausen Wien. Hve-Glunck, Anton Ritter von Wien. Bestätigung vom 28. Juli 1851. Pritz, Franz Linz. Beidtel, Ignaz Olmütz. Edlauer, Franz Wien. Schlechta-Wssehrd, Ottokar Freih. v. . Constantinopel. Wocel, Johann Erasmus . . . Prag. Gaisberger, Joseph Linz. Höfler, Constantin Prag. Bestätigung vom 2. Juli 1853. Bestätigung vom 5. August 1854. Restätigung vom 26, August 1858, Arneth, Alfred Wien. Fiedler, Joseph Wien. Bestätigung vom 26. Jänner 1860. Im Auslande, Ehrenmitglieder. Ernennung vom 1. Februar 1848. Reinaud, Jos. Toussaint Paris. Grimm, Jakob Ludwig Berlin. Guizot. Franz Peter Wilhelm Paris. Wilson, Horaz Haymann Oxford. Pertz, Georg Heinrich Berlin. Ernennung vom 19. Juni 1849. Ernennung vom 18. October 1855, Boeckh, August Berlin. Correspondirende Mitglieder. Bestätigung vom 1. Februar 1848. Haupt, Moriz Berlin. Böhmer, Johann Friedrich Frankfurt a. M. Cibrario, Giovanni Antonio Luigi Nobile Turin. Maelen, Philipp van der Brüssel. Michel, Francisque Bordeaux. Dahlmann, Friedrich Christoph . . . Bonn. Mohl, Julius von Paris. Diez, Friedrich Bonn. Flügel, Gustav Lebrecht Dresden. Thiersch. Friedrich Wilhelm . . . München. Gfrörer, August Friedrich Freiburgi. Brg.

Bestätigung vom 26. Juni 1848.

Bland, Nathaniel London. Fallmerayer, Jakob Philipp München.

Uhland, Ludwig Tübingen. Gervinus, Georg Gottfried Heidelberg. Wilkinson, John Gardener. . . . London.

Stälin, Christoph Friedrich . . . Stuttgart.

Bestätigung	vom	10	Inni	19/10

Brandis, August	Kerckhove, Joseph Vicomte de Brüssel. Kopp, Eutychius Luzern. Ritter, Heinrich Göttingen.
Bestätigung von	m 28. Juli 1851.
Lanz, Karl	
Bestätigung von	n 24. Juli 1852.
Gayangos, Pascual de	Madrid.
Bestätigung vo	m 2. Juli 1853.
Mone, Franz Joseph	Karlsruhe.
Bestätigung vom	5. August 1854.
Voigt, Johannes Königsberg.	Rossi, Francesco Mailand.
Bestätigung vom	18. October 1855.
Du-Méril Édélestand Paris.	Wattenbach, Wilhelm Breslau.
Bestätigung vom 1	2. November 1856.
Schleicher, August	Jena.
Beståtigung vom 4	1. September 1857.
Lange, Ludwig	Giessen.

Mitglieder der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe.

Im Inlande.

Wirkliche Mitglieder.

(Wach dem Alter geordnet.)

Ernennung vom 14. Mai 1847.

Ethennung	voin 14. Mai 1041.
Santini, Johann	Kreil, Karl Wien.
Zippe, Franz	Unger, Franz Wien.
Stampfer, Simon	Schrötter, Anton, d. Z. General-Secretär
Baumgartner, Andreas Freiherr v., d. Z.	und Secretär der mathematisch-
Präsident der Akademie Wien.	naturwissenschaftlichen Classe Wien.
Haldinger, Wilhelm Wien.	Redtenbacher, Joseph Wien.
Ettingshausen, Andreas Ritter v Wien.	Hyrtl, Joseph Wien.
Ernennung vo	m 1. Februar 1848.
Koller, Marian	Fenzl, Eduard Wien.
Kollar, Vincenz	Reuss, August Emanuel Prag.
Burg, Adam Ritter von Wien.	

Ernennung vom 26. Juni 1848.

Ernennu	ing vom 26. Juni 1848.
Fitzinger, Leopold	Wien.
Ernenno	ung vom 17. Juli 1848.
Boué, Ami	Škeda, Joseph Wien. Rochleder, Friedrich Prag.
Ernenn	ung vom 19. Juni 1849.
Petzval, Joseph	Brücke, Ernst Wien.
Ernenn	nung vom 2. Juli 1853.
Littrow, Karl von	
Ernennung	g vom 4. September 1857.
Ludwig, Karl	Gottlieb, Johann Graz.
Carrespan	dirende Mitglieder.
Bestätigu	ing vom 1. Februar 1848.
Hauer, Franz Ritter von Wien. Hauslab, Franz Ritter von Wien. Hessler, Ferdinand Wien. Kunzek, August Wien. Redtenbacher, Ludwig Wien.	Russegger, Joseph Ritter von Schemnitz. Schott, Heinrich Schönbrunn. Tschudl, Johann Jakob von Jakobshof bei WrNeustadt.
Bestätig	gung vom 26. Juni 1848.
Balling, KarlPrag.Freyer, HeinrichTriest.Gintl, WilhelmWien.Löwe, AlexanderWien.Moth, FranzWien.	Purkyně, Johann
Bestäti	gung vom 19. Juni 1849.
Barrande, Joachim . Prag. Weisse, Maximilian . Krakau. Kner, Rudolph . Wien.	Wedl, Karl Wien. Fritsch, Karl
Bestäti	igung vom 2. Juli 1853.
Ettingshausen, Constantin Ritter von Wien.	, Reshuber, Augustin Kremsmünster.
Bestätigur	ng vom 4. September 1857.
Normstein, Karl	Langer, Karl Wien.

Im Auslande.

Ehrenmitglieder.

Ernen	nung vom 1. Februar 1848.
Faraday, Michael London	a. Liebig, Justus Freiherr von München.
Erne	nnung vom 19. Juni 1849.
Herschel, Sir John	London.
Ern	enning vom 2. Juli 1853.
	Paris.
Ernen	nung vom 18. October 1855.
	, von St. Petersburg.
Ernen	nung vom 26. Jänner 1860.
Neumann, Franz E Königs	berg. Mohl, Hugo von Tübingen.
Corresno	ndirende Mitglieder.
	t als w. M. am 14. Mai 1847.
Carlini, Franz Mailand	
,	1
Bunsen, Robert Wilhelm . Heidel Klie de Beaument, Léonce . Paris. Encke, Johann Franz . Berlin: Martius, Karl Friedrich Philipp von . Münche Meyer, Hermann von . Frankf Mitscherlich, Eilard . Berlin. Poggendorff, Johann Christian . Berlin. Quetelet, Lambert Adolphe Jacques . Brüssel	Steinheil, Karl August München. Weber, Ernst Leipzig. en. Weber, Wilhelm Eduard Göttingen. urt a. M. Wöhler, Friedrich Göttingen. Belli, Joseph Pavia. Panizza, Bartholomäus Ritter von Pavia.
Bestät	igung vom 26. Juni 1848.
Agassiz, Louis Boston. Bischoff, Theodor Ludwig Wilhelm Münche Dove, Heinrich Wilhelm Berlin. Ehrenberg, Christian Gottfried Berlin. Grunert, Johann August Greifsw	Owen, Richard London. Schleiden, Matthias Jakob Jena.
Bestär	igung vom 28. Juli 1851.
Argelander, Friedrich Wilh. August . Bonn. Du Bols-Reymond, Emil Heinrich Berlin.	Baer, Karl Ernst von St. Petersburg. Brewster, Sir David Edinburgh.
Bestäti	gung vom 26. Jänner 1860.
Helmholtz, Heinrich Heidelb	erg. Plücker, Julius Bonn.

VERÄNDERUNGEN IM PERSONALSTANDE DER AKADEMIE SEIT IHRER GRÜNDUNG.

Mit Tode abgegangen.

Im Inlande.

Ehrenmitglieder:

Kübeck von Kübau, Karl Friedrich Freiherr v., 11. September 1855. Inzaghi, Karl Graf von, 17. Mai 1856. Metternich, Fürst Clemens, 11. Juni 1859.

Philosophisch-historische Classe.

Wirkliche Mitglieder:

Wenrich, Georg, 15. Mai 1847. Pyrker, Franz Ladislaus von Felső-Eör, 2. Dec. 1847.

Muchar, Albert von, 6. Juni 1849.

Feuchtersleben, Ernst Freiherr v., 3. September 1849.

Grauert, Wilhelm, 10. Jänner 1852. Litta, Pompeo, 17. August 1852.

Kudler, Joseph Ritter von, 6. Februar 1853.

Exner, Franz, 21. Juni 1853.

Labus, Johann, 6. October 1853.

Teleky, Joseph Graf v., 15. Februar 1855.

Kemény, Joseph Graf von, 12. September 1855.

Hammer-Purgstall, Joseph Freiherr von, 23. Nov. 1856.

Weber, Beda, 28. Februar 1858.

Chmel, Joseph, 28. November 1858.

Correspondirende Mitglieder:

Spaun, Anton Ritter von, 26. Juni 1849. Kiesewetter, Raphael Edler von, 1. Jänner 1850. Frast, Johann von, 30. Jänner 1850.

Fischer, Maximilian, 26. December 1851.

Schlager, Johann, 18. Mai 1852. Jaszay, Paul von, 29. December 1852. Filz, Michael, 19. Februar 1854. Zappert, Georg, 22. November 1859.

Im Auslande.

Ehrenmitglieder:

Hermann, Johann Gottfried, 31. December 1848. Mai, Angelo, 8. September 1854. Ritter, Karl, 28. September 1859.

Correspondirende Mitglieder:

Letronne, Anton Johann, 14. December 1848. Orelli, Johann Kaspar von, 6. Jänner 1849. Burnouf, Eugène, 28. Mai 1852. Schmeller, Andreas, 27. Juli 1852. Baranda, Sainz de, 27. August 1853. Stenzel, Gustav, 2. Jänner 1854. Raoul-Rochette, Desiré, 6. Juli 1854. Creuzer, Friedrich Georg, 16. Februar 1858.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.

Im Inlande.

Wirkliche Mitglieder:

Balbi, Adrian Edler von, 13. März 1848. Rusconi, Maurus, 27. März 1849. Presi, Johann Swatopluk, 7. April 1849. Doppler, Christian, 17. März 1853. Prechtl, Johann Ritter von, 28. October 1854. Partsch, Paul, 3. October 1856. Heckel, Jakob, 1. März 1857. Leydolt, Franz, 10. Juni 1859.

Correspondirende Mitglieder:

Corda, August Joseph, im Jahre 1849. Presl, Karl, 2. October 1852. Petrina, Franz, 27. Juni 1855. Salomon, Joseph, 2. Juli 1856. Hruschauer, Franz, 21. Juni 1858.

Im Auslande.

Ehrenmitglieder:

Berzelius, Johann Jakob Freiherr von, 7. August 1848.

Buch, Leopold von, 4. März 1853.

Gauss, Karl Friedrich, 23. Februar 1855.

Müller, Johannes, 28. April 1858. Brown, Robert, 10. Juni 1858. Humboldt, Alexander von, 6. Mai 1859.

Correspondirende Mitglieder:

Jacobi, Karl Gustav Jakob, 18. Februar 1851. Fuchs, Wilhelm, 28. Jänner 1853. Fuss, Paul Heinrich von, 24. Jänner 1855.

Gmelin, Leopold, 13. April 1855. Fuchs, Johann Nepomuk von, 5. März 1856. Hausmann, J. F. Ludwig, 26. December 1859.

Ausgetreten sind die wirklichen Mitglieder:

Endlicher, Stephan, am 11. März 1848.

Dessewffy, Emil Graf, am 9. März 1849.

Erste Abtheilung.

Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.

Mit 33 Tafeln.



BERICHT

CBER

DIE EISDECKE DER DONAU IN UNGARN IM WINTER

UND

HIREN BRUCH IM MÄRZ 1858,

NACH DEN MITTHEILUNGEN

DES HERRN K. K. LANDES-BAUDIRECTORS UND RITTERS FLORIAN MENAPACE IN OFEN.

VON

W. HAIDINGER.

WIRKLICHEM MITJLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(Mit XVIII Cafelu.)

MITGETHEILT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 15 JULI 1858.

Ich habe die Ehre der hochverehrten mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe eine Reihe von Zeichnungen und Tabellen zu überreichen, welche sich auf den Verlauf der Bildung, des Bestehens und der Zerstörung der Eisdecke der Donau in dem verflossenen Winter beziehen, nebst einigen anderen Angaben, die uns eine Anzahl anziehender und wissenswerther Thatsachen vor die Augen führen. Sie sind schon an sich ungemein wichtig, die ersteren aber der hochverehrten Classe vorzulegen, erscheint um so mehr meine Aufgabe, als sie Fortsetzungen und Erweiterungen der Studien dieses mit so unbestimmten Verhältnissen nicht vorauszusagenden und doch so oft mit wirklichen Gefahren wiederkehrenden Phänomens darstellen, an denen auch ich seit einer Anzahl von Jahren lebhaft Theil genommen. Diese werthvollen Zeichnungen und Tabellen verdienen gewiss nicht nur in unseren Denkschriften aufbewahrt, sondern auch in einer grösseren Anzahl von Separatabdrücken entlang den Ufern unserer Ströme vertheilt zu werden, an welchen Bildungen der Eisdecken gewöhnlich vorkommen, um als Aneiferung zu Studien und als Vergleichungsbilder zu dienen.

Ich verdanke sämmtliche Darstellungen, graphisch und tabellarisch, dem Herrn k. k. Landes-Baudirector und Ritter Florian Menapace in Ofen, der diesem Gegenstande längst die hohe Aufmerksamkeit zuwendet, auf welche er gewiss Anspruch macht. Es sei mir

gestattet, mit einigen Worten die Veranlassung der Übersendung, überhaupt die Lage unserer Studien in dieser Beziehung zu bezeichnen.

Eine zusammenhängende, wenn auch in den einzelnen Abschnitten durch Zwischenräume getrennte Reihe von Arbeiten lässt sich bis zu einer "Betrachtung über den Eisgang der Flüsse" zurückführen, welche ich am 19. März 1847 in einer Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften vortrug¹). Damals gab es noch keine Sitzungen der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wohl war diese bereits durch Allerhöchste Entschliessung vom 30. Mai 1846 in das Leben gerufen, aber ihre Form und ihre ersten Mitglieder erhielt sie erst am 14. Mai 1847. Eigentlich verzweigten sich meine Betrachtungen nach zwei Richtungen, einmal galten sie dem natürlichen Vorgange selbst, der noch nicht vollständig in allen seinen Beziehungen verfolgt war und auch heute noch Raum zu Studien lässt, und dann aber auch dem praktischen und gewiss der höchsten Aufmerksamkeit würdigen Zwecke, ein Mittel zu finden um an den Orten, wo der gewaltige Durchbruch der Eisdecke von der Bergseite her den grössten Schaden verursachen würde, durch Abräumen derselben an der Thalseite schon vor der Ankunft der Hochwasser Luft zu machen, und so im strengsten Sinne des Wortes, im Voraus nicht zu berechnende Verluste zu verhüten. Diese Betrachtungen wurden von mehreren Freunden mit Theilnahme aufgenommen. Am 4. Februar des nächsten Jahres nahm ich den Gegenstand wieder auf, und stellte eine Anzahl von Fragen, deren Beantwortung mir wichtig schien, und zu welcher ich Freunde der Naturwissenschaften einlud²). Was ich nur in allgemeinen Umrissen angedeutet, nahm durch die aufmerksamen Arbeiten und lichtvollen Darstellungen meines hochverehrten Freundes Herrn Professors Dr. Joseph Arenstéin eine strenge wissenschaftliche Gestalt an. Sie wurden im December 1849, und im Juli 1850 in Sitzungen unserer Classe⁵) vorgetragen und beziehen sich auf die Eisperiode der Donau in Pesth, wo Herr Professor Arenstein damals seinen Wohnsitz hatte, aus den drei Jahren 1847/48, 1848/49, 1849/50. Namentlich waren die Grundrisse, so wie die graphischen Darstellungen sehr wichtig, in welchen Eismenge, Eisdicke, Wasserstand, Eisgeschwindigkeit und Lufttemperatur sich ausgedrückt fanden. Zweihundert Exemplare der beiden Arenstein'schen Mittheilungen wurden auf Kosten der Akademie gedruckt, meine beiden Mittheilungen durch die Subscription der Freunde der Naturwissenschaften gedeckt mit angeschlossen und durch das k. k. Ministerium namentlich entlang der Donau vertheilt. Von den im Gange begriffenen Arbeiten Arenstein's hatte ich bereits in der Sitzung am 11. Jänner 18494) Nachricht gegeben, so wie des freundlichen Wohlwollens aus Veranlassung dieser Frage, des Freiherrn v. Czoernig, damals k. k. Hofrathes, des Freiherrn L. v. Forgatsch und des Herrn Professors D. Columbus dankbar gedacht.

Später (Sitzung am 9. Jänner 1854)⁵) gab ich auf Veranlassung des Herrn v. Tehihatchef und durch Herrn Professor Arenstein's freundliche Vermittelung eine "Tabelle über die Dauer der Eisbedeckung der Donau bei Galacz in den Jahren 1836 bis 1853", und "das Eis der Donau bei Wien und das Eis des Rheins bei Coblenz" (Sitzung am 8. März 1855)⁶),

¹⁾ Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, 1847, Band II, S. 278.

²⁾ Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, 1848, Bd. IV, S. 142.

³⁾ Sitzungsberichte d. mathem.-naturw. Cl. d. kais. Akademie d. Wissenschaften 1849, Bd. III, S. 331 u. 1850, Bd. V, S. 138 u. 201.

⁴⁾ Sitzungsberichte u. s. w. 1849, Bd. II, S. 24.

Sitzungsberichte u. s. w. 1854, Bd. XII, S. 9.

⁶⁾ Sitzungsberichte u. s. w. 1855, Bd. XV, S. 360.

in welcher letzten Mittheilung ich meinen Prioritäts-Anspruch erhob, wohl mehr darum, um doch "vielleicht einige Aufmerksamkeit zu erringen, wo eine einfache Mittheilung wie bisher ganz spurlos vorübergehen dürfte".

Drei Jahre später tritt in dem gegenwärtigen Jahre zwar erst gegen Ende Jänner hinlänglich strenger und anhaltender Frost ein, um eine Eisdecke über grosse Strecken der Donau zu bilden, welche späte Bildung allerdings viele Beruhigung gewährt, dagegen hält der Frost viel länger an als gewöhnlich und der Aufbruch des Eises ist bis gegen das Ende des Monates März immer noch nicht geschehen. Man sieht den Ereignissen mit banger Erwartung entgegen, ist für das ungewöhnlichste Hochwasser gerüstet, in beständiger Exspectanz.

Auch ich nahm durch die Vertheilung der letzten Exemplare der Arenstein'schen Schrift, die ich noch besass, einigen Antheil daran, wo es mir am wichtigsten schien die Aufmerksamkeit auf die so wirksame Abhilfe zu lenken, welche durch künstliches Aufbrechen von der unteren, der Thalseite der Eisdecke gebracht werden kann.

Auch die Tagespresse enthielt einige werthvolle Mittheilungen. Namentlich einer derselben, aus der "Presse" vom 10. März, muss ich hier gedenken, welche folgende Angabe enthielt: "In der neuesten Zeit trat der Donaucanal im Jahre 1849 aus seinen Ufern. Drei Tage hindurch stand das Wasser in den Vorstädten, bis endlich ein Leopoldstädter Bürger unter Beihilfe einer Compagnie Pionniere beim schwarzen Stock Luft machte und die Niederungen dadurch von einem grossen Übel befreit wurden".

Es war dies die wahre Anwendung des von mir um jene Zeit und kurz vorher angedeuteten Princips. Aber der unternehmende Leiter jener Arbeiten, Herr Michael Negerle, hatte eben so wenig von meinen Vorträgen in den Versammlungen von Freunden der Naturwissenschaften und der Sitzung unserer Classe im Jänner gehört, oder in den Zeitungsberichten gelesen, als von seinen Arbeiten in jener Zeit mir irgend etwas bekannt wurde, und ich habe Ursache aus seiner eigenen freundlichen Mittheilung an mich zu schliessen, dass überhaupt damals über seine Arbeiten nichts veröffentlich worden ist.

Herr Negerle, in Brünn geboren, Lieutenant in dem daselbst 1809 gebildeten Landwehr-Bataillon, nach glänzend bestandener Prüfung im Verlaufe des Feldzugs k. k. Generalstabs-Oberlieutenant, verwundet, quittirte nach geschlossenem Frieden, war seitdem stets mit technischen Arbeiten beschäftigt, der Zwittawa-Regulirung, Eisenbahnarbeiten, von den Ständen 1820 zum Katastral-Inspector für Schlesien ernannt, später in den Umgebungen Wiens thätig. Er ist unvergesslich in den Annalen des letzten Vierteljahrhunderts unserer Leopoldstadt durch die von ihm nach seinen eigenen Plänen und durch eigene, zum Theil auch ihm von der Ersten Österreichischen Sparcasse anvertrauten Fonds geschaffene, nach ihm benannte Negerle-Gasse, zwischen der Hauptstrasse und der Lilienbrunngasse.

Es ist begreiflich, wie die Aufmerksamkeit dieses unternehmenden Meisters in seinem Fache den Verhältnissen aller Hochwasser und Eisgänge zugewendet sein musste. Er war es auch, der sich, als das Wasser fortwährend durch die unterhalb vorliegenden Eisschollendämme gespannt blieb, in jener Zeit der Ausnahmszustände in Gesellschaft noch eines zweiten Leopoldstädter Hausbesitzers Herrn Konrad Ley zu dem Freiherrn v. Welden verfügte und von diesem sich jene militärische Arbeitskraft der Pionniercompagnie erbat, und von unten, wo die Donau bereits eisfrei war, das Hinwegräumen der Hindernisse begann, wodurch sehr bald der Ablauf der Gewässer eintrat. Ich freue mich heute im Schoosse der Akademie anzuerkennen,

dass Herr Negerle, der Mann der Praxis, dasjenige durch die That bewies, wofür ich das Wort gesprochen hatte. Die Ansicht ist die gleiche in Bezug auf den praktischen Zweck, aber sein war die That.

Aber gegen alle Erwartung war der Aufbruch des Eises diesesmal am 20. März 1858 ungemein rasch und bei sehr niedrigem Wasserstande vor sich gegangen. Herr Professor Schmidl von Ofen war eben in Wien um jene Zeit anwesend. Durch seine freundliche Vermittelung erhielt ich nach seiner Rückkehr von Herrn Menapace die Mittheilung der in der Tabelle 18 ersichtlichen Darstellung des Zustandes der Donau im ersten Viertheil des Jahres 1858 von Pressburg bis zum Draueck. Dazu aber auch noch zwei höchst merkwürdige Bilder aus der Gegend von Pressburg, in der beifolgenden Tafel 2 unter Profil V und Profil IX gegeben. Dazu noch die Angabe, welche durch häufige Sondirungen sich herausstellten, dass die Donau an manchen Stellen bis auf den Grund gefroren war und zum Abfluss des Wassers entlang der Ufer nur schmale Streifen offen blieben. Der in den zwei Profilen dargestellte Eisklotz lag an der Stelle der Pressburger Schiffbrücke und war 90 Klaftern lang. Auch an den Pfeilern der Pesth-Ofner Kettenbrücke, dann etwas unterhalb derselben reichte das Eis bis auf den Grund. Bei Neu-Pesth, oberhalb des Winterhafens, hat man das Eis bis 17 Fuss dick gefunden. Entlang dem Donaustrome sind die Strom-Assistenten verpflichtet, genaue tabellarische Vormerkungen über den täglichen Verlauf der Flussverhältnisse nebst Angabe der Temperatur u. s. w. zu führen. Bei Hochwassern und Eisstössen geschehen die Aufzeichnungen des Tages dreimal. Mit grösster Aufmerksamkeit wird dabei natürlich in Pressburg und Ofen vorgegangen, wo sich k. k. Baudirections-Abtheilungen

Mächtig angeregt durch die so meisterlichen und lehrreichen Mittheilungen, bat ich nun Herrn Menapace um möglichst noch mehrere Angaben über die Eiszustände an den fünf oben genannten Stationen "Pressburg, Komorn, Pesth-Ofen, Duna Pentele, Mohács", namentlich aber auch, wo sie etwa zu erhalten wären, um Bilder der Flussprofile.

Die freundliche Antwort war von der Übersendung der zahlreichen Bilder und Tabellen begleitet, nebst Erläuterungen, welche ich alle heute der hochverehrten Classe vorzulegen die Ehre habe, und für welche ich hier meinem hochverehrten Gönner und Freunde Herrn k. k. Landes-Baudirector Menapace meinen innigsten aufrichtigsten Dank darbringe.

Das nachstehende Verzeichniss folgt der Ordnung der Stationen:

Pressburg. Situationsplan der Donaustrecke von Theben bis unterhalb Karlburg in Bezug auf die vorgefundenen Eisverhältnisse im Winter 1858. Gezeichnet von W. Kausky, k. k. Bau-Eleven.

Massstab 1:28.800 der Natur; 1 Zoll = 400 Klaftern.

2. Pressburg. Profilplan. Zwölf Profile. Gezeichnet von W. Kausky.

 $\label{eq:massstabe} \begin{cases} \text{Längen 1:1440 der Natur; 1 Zoll} = 20 \text{ Klaftern.} \\ \text{Höhen 1: 144} & \text{$_{7}$} & \text{$_{7}$} & \text{1} & \text{$_{7}$} = 2 & \text{$_{7}$} \end{cases}$

- Pressburg. Wasserstände der Donau, beobachtet am Pegel nächst dem linken Brückenkopfe zu Pressburg in den Monaten Jänner, Februar und März 1858. Von Joseph Startz, k. k. Strom-Assistenten.
- Komorn. Situationsplan und Querprofile der Donaustrecke von Wenek bis unterhalb Radvany in Bezug auf die vorgefundenen Eisverhältnisse im Winter 1858. Gezeichnet von W. Kausky.

 $\label{eq:Massstabe} \text{Massstabe} \left\{ \begin{array}{lll} \text{Situation 1: 72.000 der Natur; 1 Zoll} = 1000 \text{ Klaftern.} \\ \text{Längen 1: } 3.600 & , & , & 1 & , & = 50 & , \\ \text{Höhen 1: } 720 & , & , & 1 & , & = 10 & , \\ \end{array} \right.$

- Komorn. Verzeichniss der täglichen Wasserstände nach dem Komorner Pegel, vom
 Jänner bis inclusive 31. März 1858. Von Karl Bobies, k. k. Strom-Assistenten.
- 6. Komorn. Eisverhältnisse der Donau im Winter 1858. Graphisch von Karl Bobies.
- 7. Komorn. Übersichtstabelle der Wasserstände der Donau nach den Beobachtungen in Komorn in den Jahren von 1851 bis Ende 1857. Von Johann Dobák, k. k. Bauingenieur. Copirt von Szerényi, k. k. Stromaufseher.
- 8. Pesth-Ofen. Situationsplan der Donaustrecke von Pesth bis unterhalb Promontor in Bezug auf die vorgefundenen Eisverhältnisse im Winter 1858. Gez. von W. Kausky.

 Massstab 1:7.200 der Natur; 1 Zoll = 100 Klaftern.
- 9. Pesth-Ofen. Profilplan. Sechs Profile. Gezeichnet von W. Kausky.

Massstäbe { Längen 1 : 2.880 der Natur; 1 Zoll = 40 Klaftern. Höhen 1 : 144 , , 1 , = 2 ,

- Pesth-Ofen. Wasserstände der Donau in Pesth-Ofen im December 1857 und Jänner, Februar und März 1858. Von Fegyveres, k. k. Strom-Assistenten.
- Pesth-Ofen. Eisverhältnisse der Donau im Winter 1858. Graphisch von Fegyveres,
 k. k. Strom-Assistenten.
- Pesth-Ofen. Tabelle des Wasserstandes von den Jahren 1838, 1853 und 1855 am Ofner Pegel. Gezeichnet von W. Kausky.
- 13. Pesth-Ofen. Die höchsten Wasserstände vom Jahre 1840 bis 1858 am Pesth-Ofner Pegel.
- 14. Duna Pentele. Situationsplan und Querprofil für die Donaustrecke bei Duna Pentele in Bezug auf die vorgefundenen Eisverhältnisse im Winter 1858. Gezeichnet: Ingenieur-Assistent J. Bérényi; copirt: W. Kausky.

- Duna Pentele. Eisverhältnisse im Winter 1858. Graphisch von Joseph Bérényi, k. k. Strom-Assistenten.
- 16. Mohács. Situationsplan und Querprofil der Donaustrecke bei Mohács in Bezug auf die vorgefundenen Eisverhältnisse im Winter 1858. Gezeichnet von W. Kausky.

- Mohács, Eisverhältnisse der Donau im Winter 1858. Graphisch von Czogler, k. k. Strom-Assistenten.
- 18. Allgemeines. Eisstoss der Donau von Pressburg bis zum Draueck im Jahre 1858.

Die Angabe des Inhaltes ist wohl die einfachste, aber auch eine sehr genügende Art des Beweises von dem hohen Interesse, welches diese Angaben darbieten, und welche nun für jeden Freund der Studien in dieser Hinsicht Stoff zu Vergleichungen enthalten. Der von unserem hochverehrten Freunde Herrn Professor Arenstein eröffnete Weg in der Darstellung der Eisbedeckung in Situationsrissen und in den graphischen Darstellungen ist vielfach benützt, aber hier gleichzeitig über eine grosse Strecke ausgedehnt, die der Kraft einer k. k.

Landes-Baudirection entspricht, unter einem unternehmenden und kenntnissreichen Leiter wie Herr Menapace.

Ich verdanke demselben, als Auskünfte auf einige Anfragen, noch mehrere Angaben, die ich hier kurz wiedergebe.

Der Eisstoss war von Wien am 20. März abgegangen. Er setzte sich zu Pressburg am 21. um 1½ Uhr in Bewegung und dauerte bis gegen den 24. In Komorn geschahen die Bewegungen nahe gleichzeitig vom 20. bis zum 25. Auf der Höhe von Pesth-Ofen begannen die Aufbrüche am 22., am 25. führte die Donau nur mehr wenige Schollen. Gleichzeitig fand auch in Duna Pentele die Hebung, das Zertrümmern der Eisdecke, so wie der Abgang des Eises Statt, durch den — am Ofner Pegel innerhalb eines Tages von 3 Fuss 7 Zoll bis 9 Fuss — gestiegenen Wasserstand. In Mohács beginnt die Bewegung am 23., die Donau ist am 24. eisfrei.

Die Durchschnitte wurden durch Ausbrechen von Löchern in der reinen Eisdecke gewonnen, bei Pressburg auf Linien 10 Klaftern oberhalb und 10 Klaftern unterhalb des dortigen Fischplatz-Eisüberganges, in der Entfernung von 10 zu 10 Klaftern.

"Die am 18. März, als das Thauwetter eingetreten war, zu 12 und 18 Zoll gefundene Eisdecke, war bis zum 20., als dem Tage vor dem eigentlichen Eisstosse, auf 6 bis 9 Zoll geschwunden".

Über die Vorgänge bei und unterhalb Pressburg, wo durch die eigenthümliche Bodengestaltung und die Mannigfaltigkeit der Zuflüsse sehr von einem regelmässigen Gange abweichende Ereignisse herbeigeführt werden, theilt Herr Menapace eine sehr anziehende und lehreiche Schilderung mit.

"Wiewohl der Eisstoss vom 19. auf den 20. März l. J. bei Theben sich in Bewegung setzte, und derselbe bis zur Nussau herabrückte, so kam doch in der Eisdecke bei Pressburg keine Änderung vor, weil von Wien noch kein Eis herablangte und der Wasserstand von 1 Fuss 10 Zoll über Null zu niedrig war um die Eisdecke heben zu können. Als aber der Eisstoss bei Wien den 20. März Mittags sich in Bewegung gesetzt hatte und daher den anderen Tag Früh bei Theben anlangte, übte er einen derartigen Druck auf die hiesige Eisdecke, dass dieselbe um 9 Uhr bei dem Verpflegs-Magazin ober dem Fischplatze sich in Bewegung gesetzt hatte, welche aber bald in der Anschoppung bei der Landlergasse ein Hinderniss findend, aufhörte, und den Wasserstand auf 5 Fuss 6 Zoll über Null hob. Fortwährend stieg das Wasser, und durch den heftigen Andrang desselben brach das Eis sich an einer Stelle Bahn, wo an einer im Plane bemerkten offenen Stelle schon Tags vorher starkes "Eisrinnen" bemerkt wurde. Letzteres trat nun in dem dritten Theile der Strombreite ein. Dem ungehinderten Abzuge des Eises stand jedoch die mächtige Anschoppung bei der "Buhne XI" entgegen, daher obige Eismassen in den stark versandeten Karlburger-Arm geworfen worden sind, der zum Glück für die Stadt Pressburg nun bald mit Eisschollen verlegt wurde. Der Abfluss des Wassers durch den Karlburger-Arm war gehindert, das letztere stieg bis 10 Uhr auf 11 Fuss ober Null, und diese Wassermasse überwältigte endlich das vorerwähnte, durch Thauwetter bereits geschwächte Hinderniss, worauf auch die Eismassen bei der Landlergasse in Bewegung kamen, so dass das Eis in der ganzen Strombreite lebhaft abzog".

Über die regelmässiger gestalteten unteren Flusssectionen werden gleichfalls Erfahrungen mitgetheilt. Der Beginn der Eisbildung bei einem mittleren Herbstwasserstand von 3 bis

4 Fuss über Null tritt bei — 4° bis — 6° R. ein, befördert vom Schneefall und Ostwind. "Die Eisdecke schliesst sich gewöhnlich bei — 8° bis — 12°, gegenwärtig zwischen Ofen und Pesth aus Ursache der Kettenbrücken-Pfeiler schneller, als vor Errichtung derselben". "In diesem Jahre war mehrere Wochen lang von der Kettenbrücke angefangen bis wo die breitere Stelle unterhalb des Bruckbades beginnt, offener Fluss. Am Kopfe der Granitpfeiler reichte die Eisdecke wegen der Unterschiebung fast immer bis auf den Grund. Starker Schneefall befördert das Dickwerden der Eisdecken, deren Zunahme auch durch stark concave Strecken (bei Abnahme des Gefälles) begünstigt wird. Isolirte Sandbänke, grosse versenkte Baumstämme, alte Baumstrünke, verlorene Anker bringen gewöhnlich Verdickungen der Eisdecke bis zum Grunde des Bettes hervor und veranlassen dann die Eisanschoppungen. Diese bestehen daher nicht immer aus Kerneis, sondern aus Trümmern von Schollen". Grössere Dicken der Schollen entstehen durch starke Schneefälle. "Heuer war dies nicht der Fall, daher die Eisklötze und die Schoppungen, welche bis auf eine Tiefe von 8 bis 9 Fuss, sowohl auf der seichten Pesther Flussseite, als auch an der Ofner Seite am Kopasy auf dem Grunde sich fest ansetzten, nur aus Schollentrümmern bestanden haben".

Herr Menapace schliesst namentlich aus den vorstehenden Thatsachen, dass das Grundeis nur in den seichtesten Stellen zur Bildung von Anschoppungen oder Eisklötzen mitwirkt. Stets unterscheiden sich zweierlei Dicken der Eisdecken, das reine Eis und die unterschobenen Eisschollen. In Bezug auf den Beginn der Eisbildung theilt Herr Menapace die Angaben von Schiff- und Fischerleuten mit: "dass bei angehender Kälte, wie sie es besonders an seichten Stellen wahrgenommen haben, im Flussbette sich Eispyramiden bilden, welche gewöhnlich gegen Mittag sich loslösen und an der Oberfläche des Wassers umgekehrt erscheinen, und sodann mit der Basis zusammenfrieren, daher auch oft die Bestandtheile des Flussbettes an den Eistafeln klebend sichtbar sind".

Fast jährlich bilden sich grosse Eisdecken bei Pressburg und in der Ofner Gegend. Nur kleine Theile derselben bestehen aus reinem Eise. Der grösste Theil entsteht durch Unterschiebungen, indem die in ihrem Zuge gehemmten Eistafeln zum zeitweiligen Stillstande genöthiget, die nachströmenden Eismassen ebenfalls aufgehalten, welche vom Andrange des Wassers und durch die eigene Schwere gebrochen und unter die stehende Eisdecke geschoben werden.

Die zwei bei Pressburg nachgewiesenen bedeutenden Eisanschoppungen, "Klötze", haben nach Herrn Menapace gewiss nicht mit Grundeis begonnen. Die Donau hat dort nicht nur ein regelmässiges Bett, sondern sogar eine bedeutende Tiefe. Die Klötze bestanden auf 4 bis 6 Fuss Tiefe von oben nieder aus Tafeln von festem Eise, weiter abwärts aber bis auf den Grund aus mürben Eisbestandtheilen — sogenannter Schneebrut (bei Wien auch wohl mit dem Namen Eisdust bezeichnet), wie dies sich aus den diesjährigen Untersuchungsarbeiten ergab. Hatte man erst bis zur ersterwähnten Tiefe die Öffnung ausgehauen, so liess sich die eisenbeschlagene Sondirstange ohne grosse Anstrengung bis auf den Grund des Strombettes hinabstossen.

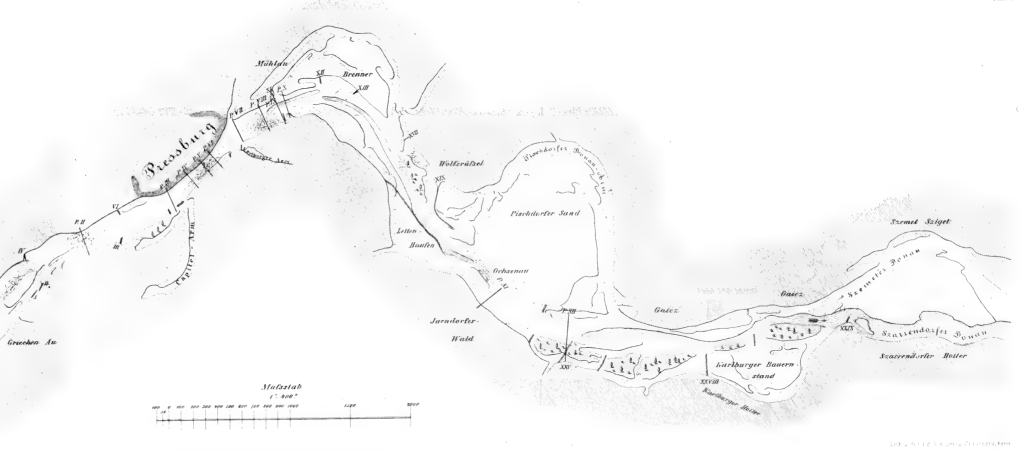
Ich habe in der heutigen Vorlage der wichtigen Daten, welche ich Herrn Menapace verdanke, an die hochverehrte Classe meine Aufgabe erschöpft. Ich wünschte in dem Verfolge der Jahre wieder auf diesen, unsere Mitbewohner in den Vorstädten Rossau, Leopoldstadt, Weissgärber so nahe betreffenden gefahrdrohenden Verhältnissen zu verweilen. Ich darf auch diesesmal nicht unterlassen der mehrjährigen werthvollen Beobachtungen über

Eis- und Wasserverhältnisse der Moldau bei Prag zu gedenken, welche unser hochverehrtes correspondirendes Mitglied Herr K. Fritsch am 13. Februar 1851 mittheilte, so wie seiner fortwährenden aufmerksamen Beobachtungen über die Eisverhältnisse der Donau in seinen "Phänologischen Notizen". Es bildet sich aus solchen einzelnen Gliedern allmählich eine in ihrer Gesammtheit nicht mehr zurückzuweisende "Geschichte", während die ersten Anfänge, wenn auch mit grösstem Eifer und dem reinsten Wunsche, auch in praktischer Beziehung grossem Elende abzuhelfen, dargebracht, doch gerade da weniger Beachtung finden, wo es sich um die Anwendung handelt, eben vielleicht nur darum, weil sie einer solchen Vorgeschichte entbehrten. Aber es bleibt unsere Pflicht, nach Kräften zum Fortschritt beizutragen, selbst wenn wir voraussehen, dass erst spät, vielleicht wenn wir längst nicht mehr Zeugen davon sind, auch allgemeine Anerkennung des Werthes der Forschung, und was hier eigentlich sich unmittelbar anschliesst, die Anwendung der Ergebnisse derselben als Grundsatz der Ausführung rettend in das Leben treten wird.

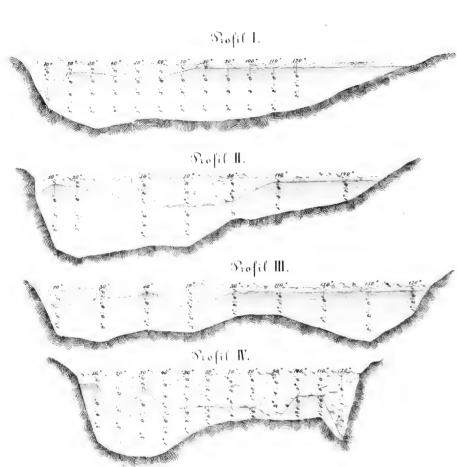
SITUATIONS PLAN

der Donaustrecke von Theben bis unterhalb Karlburg

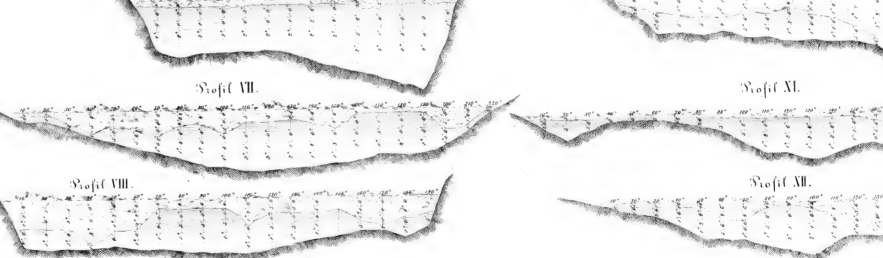
in Bezug auf die vorgefundenen Eis-Verhältnisse im Winter 1858.



Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch. mathem. naturw. CLXVIII Bd. 1859.







Denkschriften der k. Akad.d.Wissensch. mathem naturw. Cl.XVIII Bd. 1859.

Wasserstände

der Donau, beobachtet am Pegel nächst dem linken Brückenkopfe zu Pressburg.

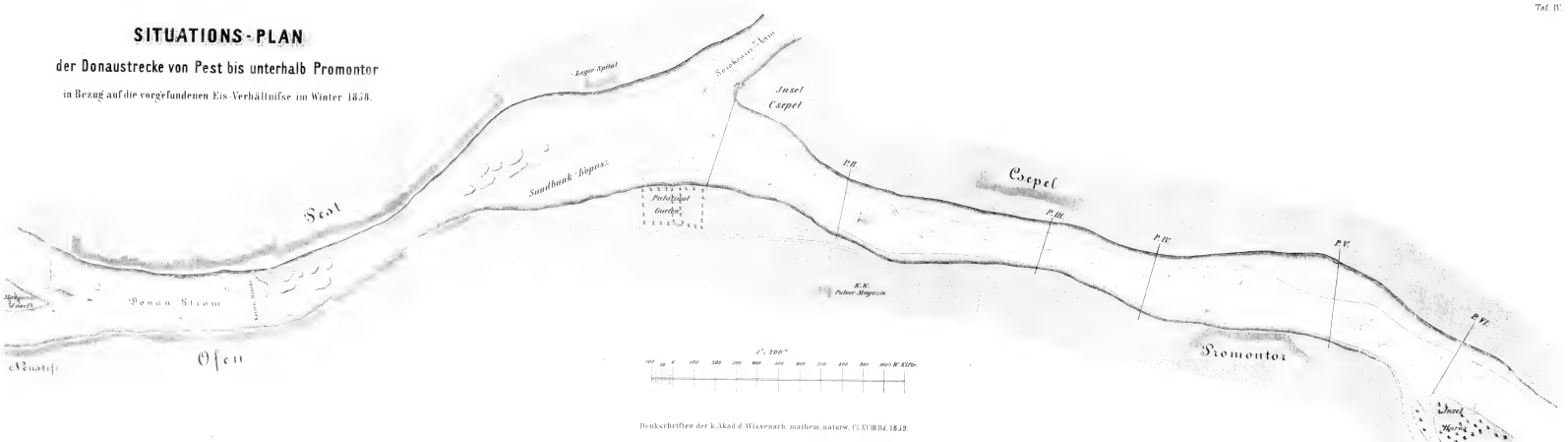
					Р	egel	sta	n d					
]	Früh	6 Uh	r			A	bend	s 6 U	hr		in Paradama
u	0	ber N	ull	un	tor N	iull	ol	er N	ull	un	ter N	luli	in Pressburg
Datum	Fuss	Zoll	Linlen	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	
										I	m M	ona	te Jänner 1858.
t	١.	١.		2	7	6				2	10	0	Trübe, Nordwind.
2				3	2	-0				3	2	-0	" Nordwest.
3				3	2	- 6				- 8	- 8	-0	, wenig Eis.
4		,		3	3	6			٠	3	3	6	" Nordost, dann Ostwind. Eis auf der Donau, Abends 11 Uh. die Schiffbrücke ausgehüngt.
5				3	3	6		.		8	5	6	Trübe, Ostwind, 1/5 Treibeis.
6				3	8	0				3	11	0	Früh trübe, später heiter, Ostwind, ½ der Donau mit Treibeis.
7				4	11	0				4	6	0	Heiter, Ostwind, etwa 1/3 der Donau voll mit starkem Treibeis.
8			.	3	11	-0				- 3	9	()	" " " 1/15 " " " " Treibeis.
9				8	0	0				1	6	0	n n 1/15 n n n n
10				0	8	0				0	5	0	n n 1/3 n n n n
11	0	- 8	-0			.	0	2	-6				n n 1/3 n n n n
12	0	4	0			.	0	- 6	0 :	٠			Trübe, Nordwest, wenig Treibeis.
13	0	9	6			.	1	0	0				" Ostwind, viel Eis. Bis zur Buhne XI Eisdecke.
14	1	3	0			.	1	4	6				" Nordwest, wenig Treibeis.
15	1	3	0	٠.		.	1	4	- 0		.		" Schneefall, schr wenig Treibeis.
16	1	3	- 6				1	4	6				" heftige Windstösse (Nordwest), ½ der Oberfläche Treibeis
17 18	1	4	-0			.	1	9	0			٠	, heftiger Nordwestwind, ½ starkes Treibeis.
19	8	2	0			٠	2	9	6				" schwacher " ½,5 " "
20	2	9	0				2	5 8	0				" Schneefall, kein Treibeis. Vormittag trübe, dann heiter, heftiger Nordwestwind, viel Treibeis
													die Decke baute sich auf der Donau bis zur Mühlau-Spitze.
21 22	1	6	-0		.	.	1	7	0		.	٠	Trübe, ½10 der Breite mit starkem Treibeis bedeckt.
	1	10	6			.	3	2	0	.			1/15 Treibeis, Nordwind, das Eis stellte sich bis zur Arena.
23	4	11	0				5	3	0				Veränderliches Wetter, die Eisdecke baute sich bis zur Dampf- schiffs-Agentie.
24 .	4	11	0			.	4	6	0			.	Veränderliches Wetter, die Eisdecke baute sich bis zur Ankerwache.
25	3	9	- 0	.			3	10	- 6				Heiter, das Eis stellte sich bis zum Judenfriedhof.
26	3	7	-0	.			-8	7	6				n n n n n sur Einmündung der Weidritz.
27	2	10	0	-	. !		3	- 0	0			.	" " " " zur Grichenauer Grenze.
28	2	7	0				2	11	0				n n n n zur Nussau.
30	2 2	6	0	:			2	7	0				n n n n n zu den Wolfsthaler Mühlen. n n n n n zur Einmündung der March in die
18	1	8	0		. 1		1	8	0				Donau. Veränderlich, das Eis stellte sich bis zu den Schlosshofer Mühlen.
										In	. TVI o	nete	e Februar 1858.
1	1	9	6	. 1	. 1	. 1	1	8]	0.1	, 1	.	, [Triibe, Nordwind, Schneefall.
2	1	4	0	. 1			1	8	0				" Ostwind.
3	1	8	6			.	1	10	0				" Schneefall, dann heftiger Nordwestwind.
4	1	11	6			.	2	3	0			.	Heiter, Westwind, Thauwetter.
5	2	1	-0			.	2	0	-0				Trübe, Nordwestwind, dann Schneefall.
6	2	2	0			.	2	5	-6				" Ostwind, dann Schneefall.
7	2	2	0	.		.	2	5	0				" Nordwest.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd.

					P	egel	lsta	n d					
Datum		I	rüh	6 Ul	ır			A1	ends	6 U	hr		la Paradana
Darum	ol	er N	ull	un	ter N	vull	ob	er N	ull	unter Null			in Pressburg
	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	
8	2	6	0		Ī.		2	7	0			Ι.	Trübe, Schneefall.
9	2	6	0				2	2	6				29 29
10	2	1	0				2	2	-0				Heiter, Thauwetter.
11	2	4	-0				2	1	0				Trübe, Nebel, Thauwetter.
12	2	3	0				2	0	0				77
13	1	11	6				1	1.1	0				Heiter, steigende Kälte.
14	2	1	0				2	1	0				Trübe, Nordwind
15	2	2	0				2	8	0				" Ostwind.
16	2	2	6				2	2	6				Früh trübe, dann heiter, Nordwestwind, Thauwetter.
17	2	2	0				2	6	0				Heiter, Nordwestwind, zunehmende Külte.
18	2 2	7 8	6				2 2	9 8	6				Normittees tuibe dann heiten Nordwestwind helt
20	2	8	6	'			2 2	2	0	,			Vormittags trübe, dann heiter, Nordwestwind, kalt. " Nachmittags heiter, Ostwind.
21	2	0	0	:			1	10	6			:	" "Nachbittags helter, Ostwind. Trübe, starke Gefrier.
22	1	9	0	1			1	8	6		:	1:	Früh trübe, dann heiter, Nordwind, starke Kälte.
23	1	8	6			Ċ	1	8	6				Heiter, steigende Kälte.
24	1	8	6	:			1	6	6	Ċ		l :	" Ostwind.
25	1	5	6				1	4	6			1	27 29
26	1	4	0				1	3	0				, Nordost.
27	1	2	0				1	2	0			١.	ostwind.
28	1	0	0			.	0	11	0				Trübe, heftiger Ostwind.
									Im 1	Mon	ate :	Mär	z 1858.
	1	0	0	١.	١.	١.	1 1	2	6			1 .	Trübe, Ostwind.
2	1	.2	6				1	3	0				. Nordwestwind.
3	1	2	0				1	2	0				" Ostwind, Kälte im steigen.
4.	1	3	6				1	3	6				Heiter, Nordwestwind.
5	1	4	-0				1	4	0				Trübe, Ostwind.
6	1	4	0				1	5	-0	,			" Schneefall.
7	1	3	0				1	ő	-0				77 77 79
8	1	6	0	-			1	6	0				" Nachmittags Südwind, Nachts Schneefal
9	1	6	0				1	6	0				" heftiger Nordwestw., Schneefall, dann Thauwette
10	1	- 5	6				1	5	6				Heiter, "
[1	1	5	0				1	4	6				, Westwind, dann Ostwind.
12	1	4	0				1	3	0			٠	Trübe, Schneefall, Ostwind, dann Nordwestwind.
13	1	8	0				1	8	0	٠	٠		Heiter, schwacher Nordwestwind.
15	1	3	0				1 1	2 2	6				" Abends Schneefall.
15 16	1	2 2	6				1	3	0 3				Trübe, Nordwestwind.
17	1	4	0				1	4	0				Heiter, " Früh Regen, Nachmittags heiter, Nordwestwind.
18	1	7	0			,	,						Heiter, Thauwetter.
, Mitt. 12h	1	7	6		1								IIGIGI, LIBAUWCOCI.
, Nachm. 25	1	8	0										
" Abends 6h	1						1	7	6				
, Nachts 11				• _			1	8	0			1	
19 Früh 6 ^h	1	10	0		i.							1:	
, Mitt. 12h	2	0	0									:	1
" Abends 5h	2	1	0					,		į.		:	Trübe, heftiger Norwestwind. Nachts 12 Uhr Eisbewegun
, , 6 ^h							2	2	0	Ü			in Theben bis an die Grenze der Nussau.
							2	4	0				\
" Nachts 10h													
" Nachts 10 ^h							2	6	0				

					P	egel	sta	n d							
Datum		1	rüh	6 Uh	ır			A	benda	8 E U	hr				
Datum	ob	er N	ull	un	ter N	ull	ob	er N	ull	un	ter N	ull	in Pressburg		
	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linken	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien			
20 Früh 8h	1	9	0								Ϊ.				
, , 9 ^h	1	3	0										\ ·		
" " 11 ^h	1	3	-6												
, Mitt. 12h	1	11	0										1/		
" Nachm. 1 ¹	2	3	()												
, , 21	2	7	0										Veränderlich, Nordwestwind.		
" " 3h	3	-0	-0												
" Abends 6 ^h		٠					8	0	0						
, , 9 ^b							2 2	8	0						
" " 11 ^h " Nachts 12 ^h							3	9	6						
21 Früh 1h	3	6	0	'		:			0				/		
ish.	3	1	6			١.	١.								
, , 2 ^h	3	4	0		:		:								
, , 5 ^h	3	5	6			1:	[:			
" " 6 ^h	3	4	0									:			
" " 8h	3	6	6							[
, , 81/2	-4	- 5	0		١.						1				
	4	6	6							١.			Heiter, schwacher Nordwestwind. — Um 8½ Uhr setzte		
ales ses	4	10	6							١.			sich das Eis bei Theben in Bewegung, mit 11 Fuss		
ang	5	6	0										ober Null. Um 9 Uhr drängte dasselbe die Decke bei		
Mir	5	5	0										Pressburg, und zwar brach es sich zuerst am rechten		
Von 10 zu 10 Minuten während des Eisganges	5	3	0										Ufer Bahn bis zur Karlburger Donau-Arm-Einmün-		
zu de	5	6	0	١.									dung, von da gegen die Buhne XI und nun, nachdem		
10 and	5	8	0										die Öffnung bis dahin durchbrochen war, bewegte sich		
E di	5	10	0										der nach Engerau führende Fahrweg abwärts.		
7 2	5	6	0												
Then a sh	9	7	0												
" Früh 11 ^h	9 7	0	0							·					
" " 11½" " Mitt. 12"	7	10	6												
37 3 45	6	0	0												
n)ı	5	1	0												
n n 6"	4	3	6							,					
22	5	2	0				4	5	6			1	Trüb, Nordwestwind, bedeutender Eisgang.		
23	4	5	6				4	1	6		1		n n n n		
24	4	1	6				3	9	6		Ċ		" " " "		
25	3	9	6			٠	3	10	6				Heiter, Nachmittags Regen. Um 10 Uhr Vormittags der Dampfer "Orsova "von oben angekommen, Nachmittags		
26	3	11	6				8	7	6				der "Gran" von Pesth hier eingetroffen. Heiter, wenig Eis, der Dampfer "Komárom" von Pesth angekommen.		
27	3	6	0	,		,							Heiter, heftiger Westwind.		





The Still of A R P A of Security and

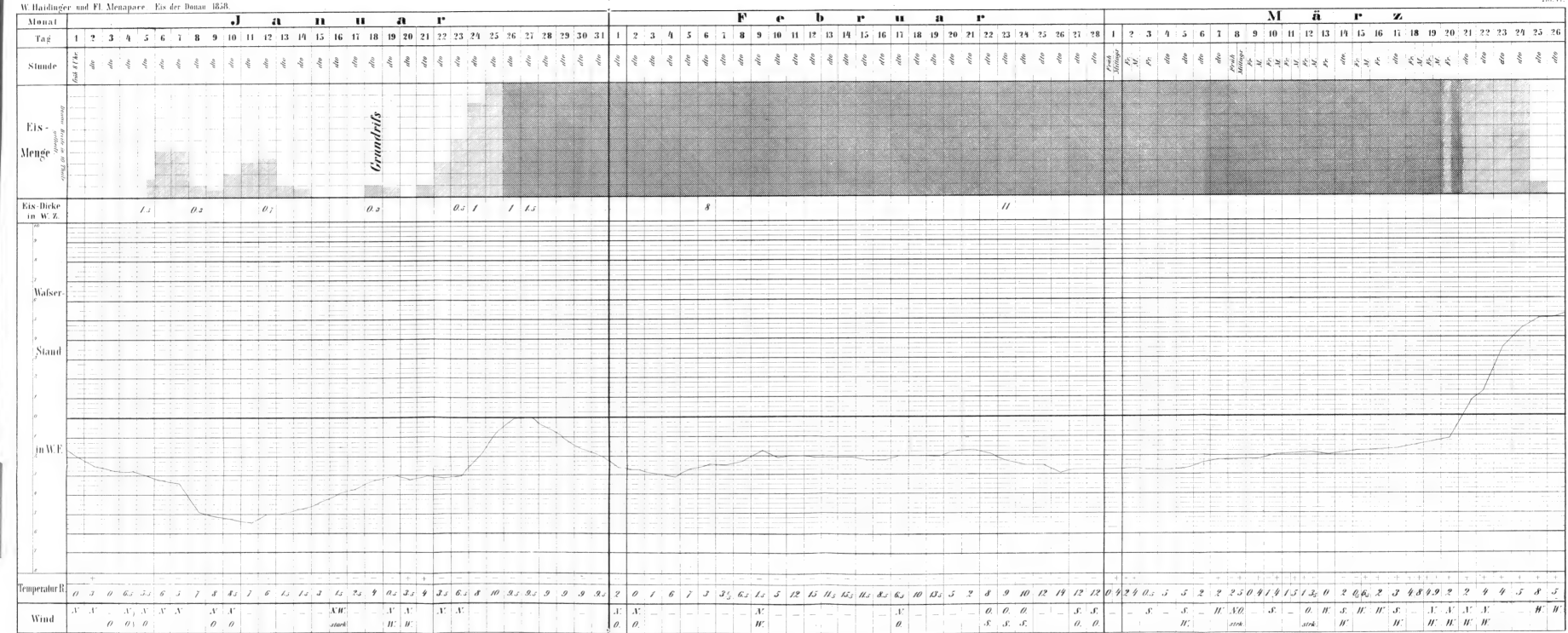
Verzeichniss

der täglichen Wasserstände nach dem Komorner Pegel vom 1. Jänner bis incl. 31. März 1858.

		V	Vasso	erstan	d			in	eine	m Ta	ıge		ł	rmo-				
-		ich d Pege			cotir	t		steig	t		fällt			nd	Wind	Witterungswechsel		
Datur	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linfen	Früh	Mittag				
													Jänner.					
1	-2	0	0	135	8	2					3		0		Windstill	Frostig mit starkem Nebel.		
2	$-2 \\ -2$	6 9	0	136 136	5	2 2				٠	6 3		+ 3 0		N. Windstill	Lau und Nebel. Trübe u. frostig, Nachmitt. Schneefal		
4	-2	10	0	136	6	2		.:	:	:	1	:	- 61	:	N. O.)		
5	3	0	0	136	8	2					2		- 54		N. O.	Heiter und kalt.		
6	-3	2	0	136	10	2	1				2		- 6		schwacher N. O.			
4	3	5	0	137	1	2					3		5		Windstill	Heiter und kalt mit Eisgang, de Waagfluss ist eingefroren.		
8	4	11	0	138	7	8				1	6		7		,,	Trockene Kälte, der Eisgang mit 4/		
															"	Theil geringer, Waag wie gesterr		
Ð	-5	2	-0	138	10	2					3		8	٠	,,	Heiter und trocken, der Eisgang is		
10	5	4	- 6	139		2	١.				2	6	- 8±		N. O.	sehr gering. Heiter und schön, der Eisgang wie		
11	-5	5	ő	139	i	2				1:		6	- 7		N. O.	gestern.		
12	5	1	-0	138	9	2		4		.			- 6		Windstill	Kalt, der Eisgang mit 1/2 Theil is		
13																grösser.		
10	-5	0	0	138	-8	2		1					- 11		27	Trübe und gelinde, Eisgang ist nah daran aufzuhören.		
14.	4	10	0	138	6	2		2	١.				15		77	Trübe, etwas kalt, Eisgang wie gester		
15	-4	6	-0	138	2	2	i i	4				:	- 3		7 7	Heiter und gelinde, Eisgang wie ge		
	1 .															stern.		
16	4	1	0	137	9	2		5					+ 11	1	27	Trübe und gelinde, der Eisgang ha		
17	8	10	0	187	6	2		3					- 21		starker N. O.	gänzlich aufgehört. Heiter und kalt.		
18	-3	4	0	137	0	2	i i	6					- 4		Windstill	Heiter, der Eisgang hat sich erneuer		
19	3	1	0	136	9	2		3					- 1		27	Trübe, Schneefall, Eisgang wie ge		
20	-3	3	0	186		. [N. 111	stern.		
15	-3	1	0	136	11	2 2	:	2			2		+ 31 + 4		N. W. N. W.	Trübe, der Eisgang hat aufgehört.		
22	3	2	0	136	10	2				1	1		+ 4		N.	Heiter und schön.		
23	3	1	0	136	9	2		1					- 63		N.	Heiter, der Eisgang hat sich erneuer		
24	2	1	0	135	9	2	1						- 8		Windstill)		
25	-0	11	0	134	7 9	2 2	1	2	٠			٠	-10		27	Heiter, Eisgang wie gestern.		
7	- 0	0	0	133.	8	2	:	10	:	:	٠,		- 9±		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	R		
8	0	7	0	134	3	2					7		- 9		77	/		
9	1	2	0	134	10	2					7		- 9		27	Heiter, Eisgang, die Donau einge froren.		
30 31	-1	8	0	185	4 9	2					6		- 9		77	lioten.		
,,	2	1	0	135	9	2					5	٠	- 9 ¹ / ₂		- 7	<i>P</i>		
												F	ebruar					
1	2	8	0	136	4	2			.		7		2		N. O.	Trübe, die Donau und die Waag sind		
2	2	9	0	136	. 5											eingefroren.		
3	-3	9	0	136	8	2 2					1 3	٠	- 0 - 1		N. O. Windstill	Trübe und Schneefall.		
4	-3	2	0	136	10	2		;			2	:	- 6		windstill	B		
5	2	9	0	136	5	2		5	.		.		- 7		77	Heiter und schön.		
6	-2	6	6	136	2	- 8		2	6			٠	- 3		"	Trübe mit Schneefall.		
7 8	$-\frac{2}{2}$	6 4	6	136	2 4	8 0							- 31		"			
9	-1	9	0	135	5	8 2		2 7	:		*	•	- 61 - 11		N. W.	Heiter und trockene Kälte. Heiter und trockene Kälte, Nachmit		
			.			_							1.2			tags Schneefall.		
.0	2	2	0	135	10	2		5	.				- 5		Windstill	Heiter und frostig.		

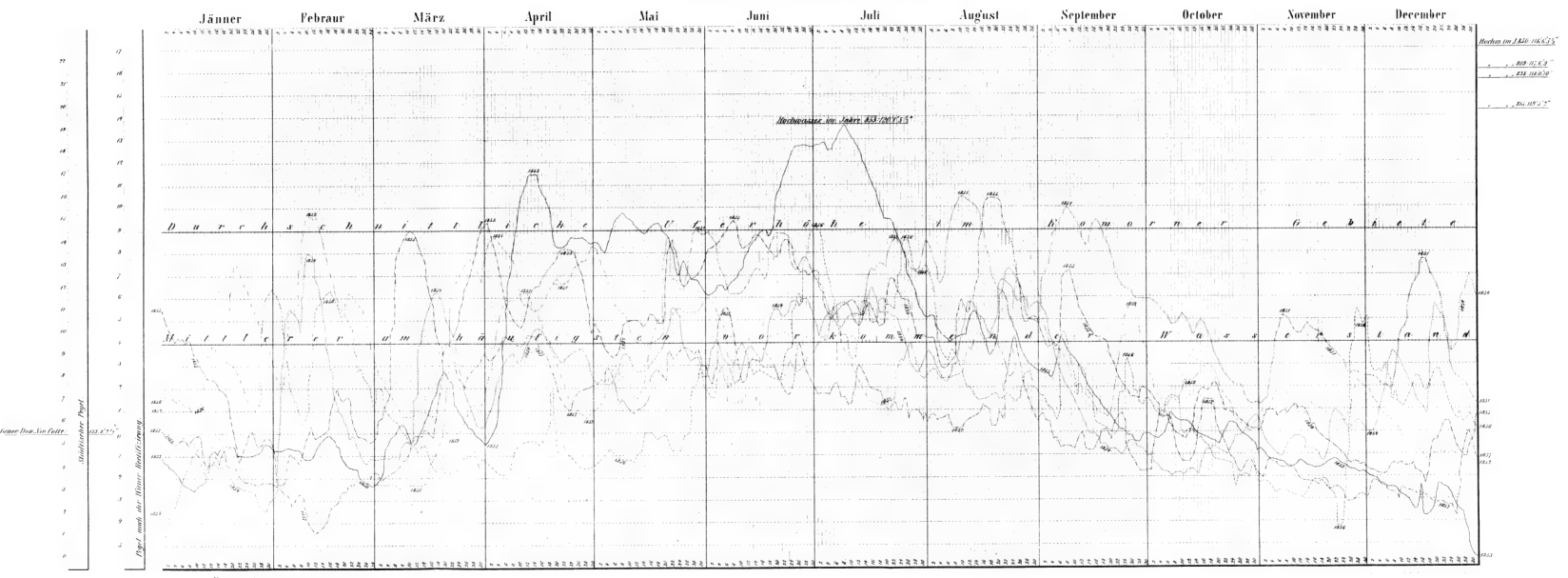
Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd.

		//	Vasso	rstan	d			in	einer	n Ta	ge		Ther			
		ch d Pege			sotirt		E	steig			tällt		sta		Wind	Witterungswechsel
Datum	Fuss	2-11	Linfen	Fues	Z 11	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Fuss	Zoll	Linien	Friih	Mittag		
11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 1 1 0 0 1 1 1 0 9 1 1 1 6 7 1 1 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	135 135 135 136 136 135 135 135 135 135 136 136 136 136	9 10 10 10 0 0 8 8 9 6 5 7 0 2 3 7 5 5	ପ୍ରାପ୍ଟାର ପ୍ରାପ୍ଟାର ପ୍ରାପ୍ଟାର ବାହାର		3 1					12 15 1111 1512 1112 612 613 613 614 10 1312 - 5 - 2 - 8 9 9 10 - 12 - 11 - 12 - 11		Windstill " " " " N.O. Windstill " " " O. S. O. S. O. S. Windstill S. O. S. O.	Heiter, starke Kälte. Nobel, starke Kälte. Heiter, starke Kälte. Nebel und kalt, Nachmittags heiter. Nebel u. kalt, Nachmittags Schneefall. Heiter und schön. Trübe und kalt. Trübe und gelinde. Heiter und kalt.
													März.			
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 3 24 25 6 27 28 9 30 31	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 11 0 2 3 10 3	0 0 0	136 136 136 136 136 136 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	0 6 4 4 9 8 6 5	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	Windstill S. Windstill S. W. Windstill W. N. O. stark Windstill S. Windstill O. stark W. S. W. W. S. W. W. N. W. S. W. W. W. S. W. Windstill N. W. N. W. N. W. Windstill "" " " " " " " " " " " " " " " " "	Trübe und gelind, Nachmittags Regen. Trübe und Schneefall. Heiter und frostig. Trübe und frostig. Trübe und gelinde. Trübe und gelinde. Trübe und schneefall. Heiter, Nachmittags gelinde. Trübe, Nachmittags gelinde. Trübe mit heitigem Schneefall. Trübe mit heitigem Schneefall. Trübe, neigt sich zum Regnen. Heiter und schön. Heiter und schön. Heiter und schön. Trübe und gelinde. Heiter und gelinde. Heiter und schön, Schön und gelinde, Eisbewegung. Heiter und schön, Trübe und gelinde. Schön und heiter. Trübe und windig. Trübe und gelinde. Schön und gelinde.



Denkschriften der k. Akad.d Wissensch. mathem. naturw CLXVIII Bd 1859.

Uitersichtstakelle der Wasserstande des Lonau = Gromes nach den Beokachtungen zu Komorn. in den Iuhren von 1851 bis Ende 1857.

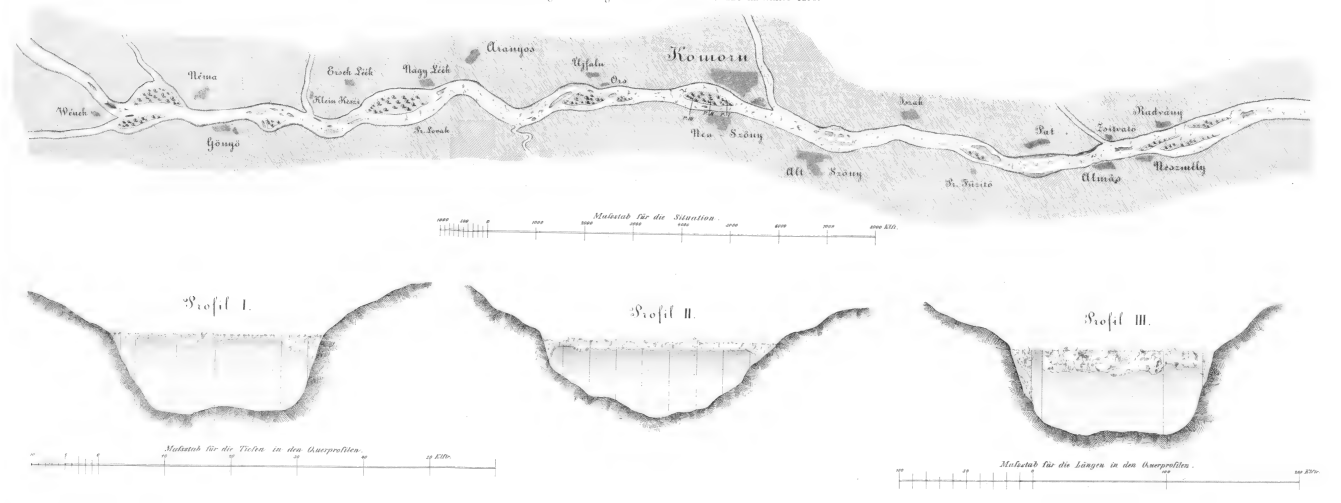


Festes Kis.

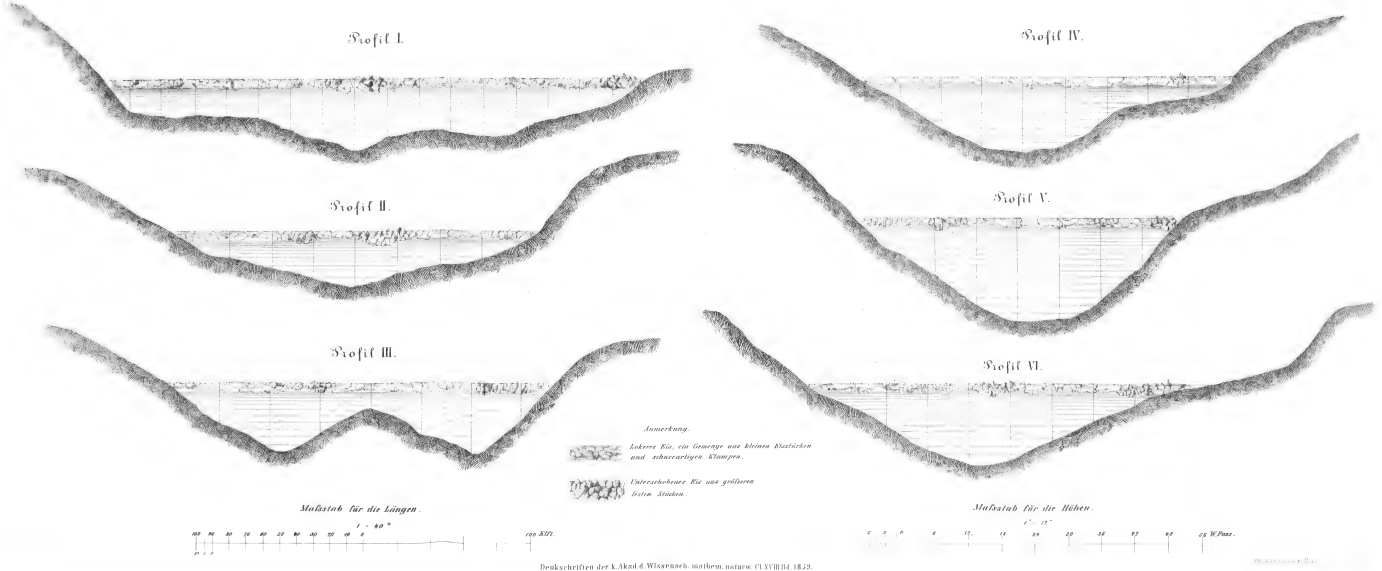
SITUATIONS and QUER-PROFIL-PLAN

der Donaustrecke von Wének bis unterhalb Radvany

in Bezug auf die vorgefundenen Eis-Verhältnisse im Winter 1858.



in Bezug auf die vorgefundenen Eis-Verhältnisse im Winter 1858.



Vormerkungen

des Donau-Wasserstandes, der Witterungs- und Temperatur-Verhältnisse zu Pesth-Ofen im $$_{\rm Jahre~1857/58}$.}$

-	1	asserst m 7 U Früh		st nördl	nometer- and ich frei Uhr	Winde	Witterung	m	aro- eter- and	Anmerkungen
Datum	Furs	Zoll	Linien	Früh	Abend			ZoII	Linien	
						Im Mon	ate December 1857.			
1	3	2	0	+ 1	+ 3	Windstill	schr schön, heiter	١.		1
2	3	4	0	+ 1	+ 4		veränderlich		l :	
3	3	5	0	+ 1	+ 3	,	heiter			
4	3	4	0	+ 2	+ 3	27	veränderlich	١.		
5	3	2	0	+ 2	+ 3	n	trübe		١.	
6	3	1	0	+ 1	+ 2	n	trübe, Regen			
7	3	0	0	+ 2	+ 3	29	trübe			
8	3	0	0	+ 2	+ 3	29	heiter			
9	2	11	0	0	2	"	27			
10	3	2	0	2	- 2	,,	ganzen Tag grosser			
11	- 8	1	0	- 3	- 2	77	Nebel			
12	3	0	0	0	- 1	Nordwind	schön, heiter			
13	8	0	0	0	0	n	21 21			
14	2	11	0	0	- 1	27	n n			
15	2	10	0	- 2	- 2	Windstill	Nebel, heiter			
16 17	2	10	0	3	3	77	Nebel ganzen Tag			
18	2	9	0	5	0	29	Nebel	٠		
19	2 2	7	0	1	0	79	triibe			
20	2	6	0	- 2	4	"	27			
21	2	4	0	- 4	4	n	trübe, nass			Das allererste Eis 1/8" dick, 3/10 breit
22	2	1 2	0	— 3 0	- 2	27	27 29	٠		1/2" dick, 4/10 breit.
23	2	0	0		+ 5	"	n n	*		1/2" dick, 4/10 breit.
24	1	11	0	+ 6	+ 6	Nordwind	trübe und regnerisch	٠		Kein Eis.
25	2	0	0	+ 7 + 5	+ 6	heftiger Nordwind	veränderlich			75 1 70
26	2	6	0	+ 5	+ 4	77 77 77 77	veränderlich, heiter			Kein Eis.
27	4	4	0	+ 3	+ 5 - 1	Windstill	heiter	•		1)
28	5	0	0	- 2	- 1	heftiger Nordwestwind	77			1/
29	5	5	0	- 5	- 3		"	٠		Sehr angenehme heitere Tage.
30	5	8	0	— 6	- 1	77	Nebel, heiter			
31	4	4	- 1	+ 1	+ 2	29	heiter	:		
			,							17
1	3	10	0 [+ 1	+ 2	Windstill	nate Jänner 1858.			
2	3	6	0	2	- 1		Nebel, nass			
3	8	1	0	- 1	- 3	73	29 27	•		
4	2	9	0	8	- 6	77	n n heiter	٠		1/ hyoites 1/ // diches Fis
5	2	10	0	8	- 5	27	nemer	٠		$^{1/}_{20}$ breites, $^{1/}_{4}$ dickes Eis. $^{7/}_{10}$ breites, $^{11/}_{2}$ dickes Eis.
6	2	10	0	8	5	77	"			7/10 breites, 1'/2' dickes Eis. 7/10 breites, 2'' dickes Eis.
7	2	6	0	- 8	- 6	27	"			
8	2	0	0	- 8	- 7	77	Nebel, heiter			8/10 breites, 3" dickes Eis.
9	1	10	0	- 91	- 8	77	starker Nebel		,	

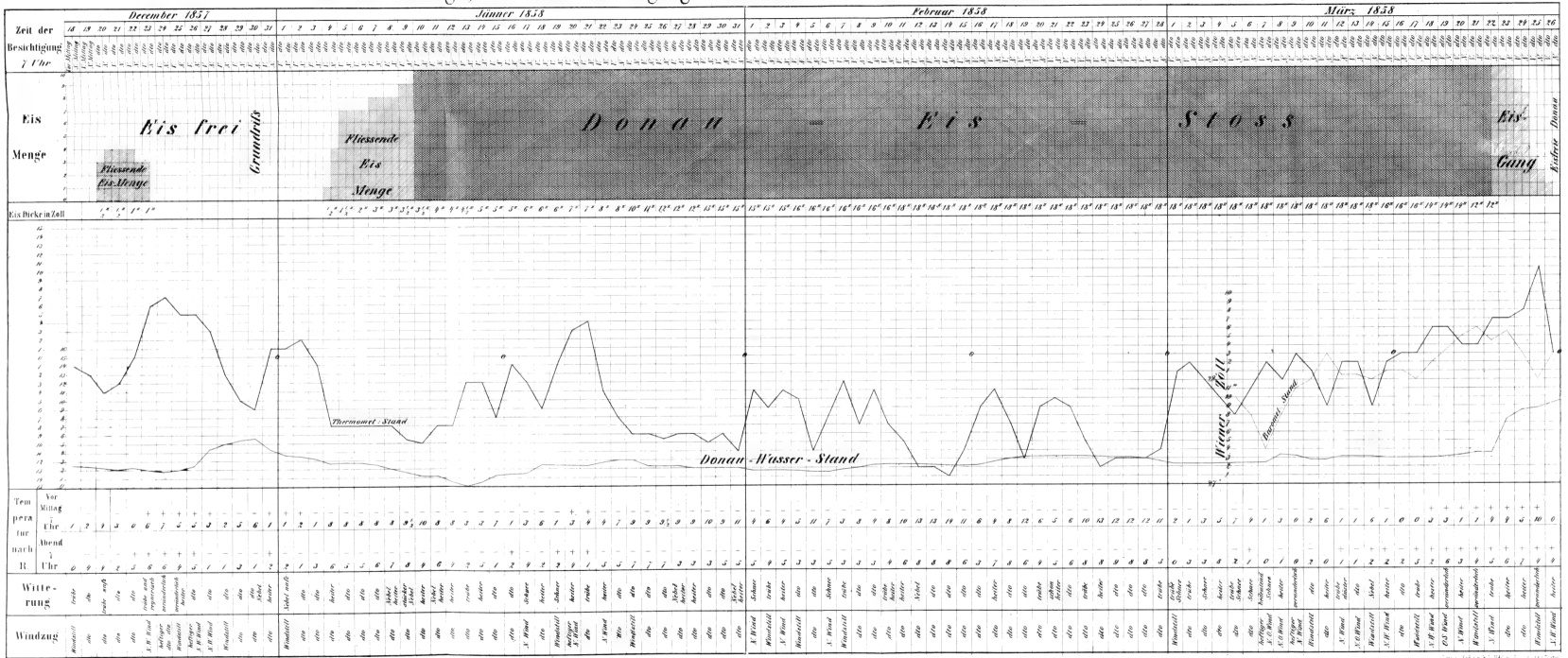
Denkschriften der mathem.-naturw. C1. XVIII. Bd.

Datum	u	asserst m 7 U	hr	nördl 7	ometer- and ich frei Uhr	Winde	Witterung	Baro- meter- stand	Anmerkungen
Ď	Fuss	Zoll	Lin	Priih	A A			Zoll	
10	1	2	0	-10	4	Windstill	heiter		In der Nacht vom 9. auf 10. Jänner
[1	1	2	0	8			77.1.1.1.1.		der Stoss stehen geblieben.
12	0	4	0	8	- 6 4	27	Nebel, heiter heiter	• •	/
13	0	0	0	- 3	- 2	"	trübe		
14	0	8	0	- 3	5		heiter		
15	1	2	0	- 7	1	, ,	2		
16	1	3	0	1	+ 2	,,	71		
1.7	1	6	0	- 3	4	Nordwind	Schnee		
18	2	6	0	- 6	2	**	heiter		1
19	2	4	0	1	+ 2	Windstill	Schnee		
20	2	4	0	T 3	+ 4	heftiger Nordwind	heiter		
21	2	4	0	+ 4	† 1	" "	trübe		Der Eisstoss steht.
22	2	11	0	4	— 5	Nordwind	heiter		
23	3 2	0	0	- 7	5	79	n	- -	
	2	2	0	- 9	- 7	Windstill	"		
25 26	2	2	0	9 91	- 7 - 7	27	17	• •	
27	2	0	0	9	— 3	"	77 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	• •	
28	2	0	0	_ 9	— 3	"	Nebel, heiter heiter		
29	2	0	0	-10	3	27			
30	2	0	0	9	- 5	"	97	1:1:1	
81	2	0	0	11	5	,,	Nebel, heiter		/
						Im Mona	te Februar 1858.		
1.	1 1	10	0	- 4	- 5	Nordwind 1	Schnee	1.1.1	,
2	1	10	0	6	- 4	Windstill	trübe		
3	1	10	0	- 4	- 5	Nordwind	heiter		
4	1	9	0	— 5	- 3	Windstill	29		
5	1	8	0	11	- 3	27	29		
6	1	8	0	- 7	5	Nordwind	Schnee		I
7	1	10	0	- 3	- 3	Windstill	trübe	• •	1
8	2	0	0	— 8 — 4	- 3 - 4	77	77		1
9	2 2	4 5	0	- 8	- 4 - 6	21	77	• •	
11	2	5	0	-10	- 8	"	trübe, heiter heiter	• •	
12	2	5	0	-13	8	"	Nebel		
13	2	4	0	-13	8	,,			Eisstoss. — Im Laufe dieses Monates
14	2	4	0	14	- 6	"	27		hat die Donau-Eisdicke bis auf
15	2	3	0	11	3	,,	27		18", bei Szobb ausnahmsweise bis
16	2	3	0	6	- 7	,,	29		auf 24" im festen Kerne zuge- nommen.
1.7	2	10	0	_ 4	- 8	,,	heiter		nommen.
18	8	° 0	0	8	- 6	29	29		
19	3	1.	0	11	- 4	71	99		
20	8	2	0	6	5	77	triibe		
21	3	3	0	5	- 6	ħ	schön, heiter		
22	3	4	0	- 6	- 8	,, .	heiter	• •	
23	3	4	0	-10	- 8	**	trübe		
24	3	8	0	13	- 9	79	heiter		
25 26	3	2	0	-12 -12	- 8 - 8	79	27	• •	
27	3	0	0	-12	— 8 — 8	**	27	1.1.	
			V	5.60	- 0	th the	71		

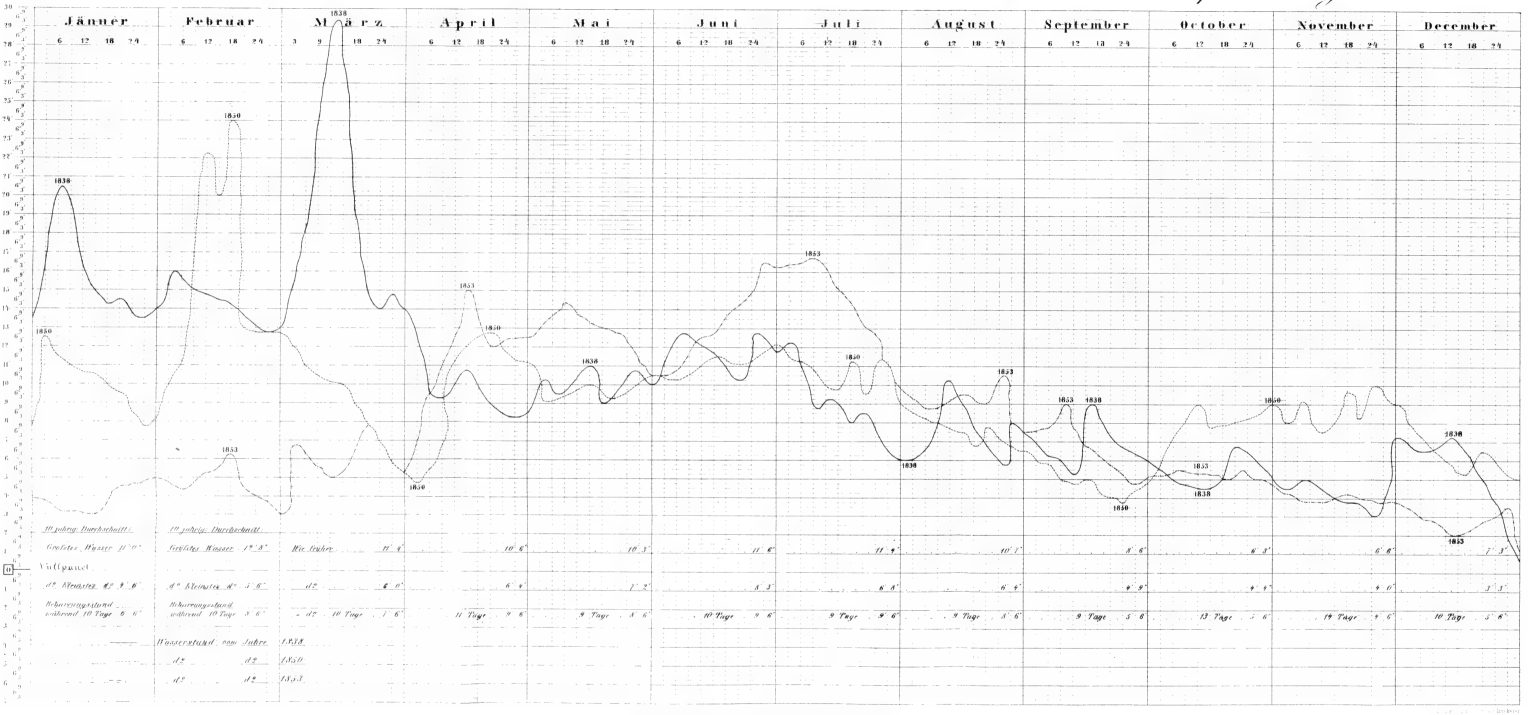
Datum		ssersts n 7 Ul Früh		sta nördli	ometer- and ch frei Uhr	Winde	Witterung	me	ro- ter- ind	Anmerkungen
						Im Mo	nate März 1858.			
1 1	2	4	0	1 2	0	Windstill	triibe, Schnee	1.	. 1	\
2	2	4	0	1	3	*	trübe			`
8	2	4	0	3	- 3	, ,	Schnee			
4	2	4	0	— ő	8	, ,	heiter			
5	2	4	3	7	2		triibe, Schnee	27	10	
6	2	4	0	4	1	,	Schnee	27	8	
7	2	5	6	1	0	heftiger Nordostwind	bedeutend Schnee	27	4	
8	- 8	8	6	3	+ 1	Nordostwind	heiter	27	8	
9	3	2	0	0	0	,,	veränderlich	27	11	
10	2	11	0	2	- 2	heftiger Nordwind	29	28	0	
11	2	10	0	6	0	Windstill	heiter	28	3	Eis.
12	8	1	0	1	+ 1	Nordwind	trübe, düster	28	1	
13	3	1	0	- 1	1	Nordostwind	29 29	28	1 2	
14	3	1	0	6	2	Windstill	Nebel	28	0	
15	8	0	0	- 1	+ 2	Nordwestwind	heiter	28	1	
16	8	0	6	0	₊ 2	"	29	28	1	1
17	8	0	0	0	+ 5	Windstill	trübe	28	0	
18	8	0	0	+ 8	+ 2	Nordwestwind	heiter	28	2	
19	- 8	1	0	+ 3	+ 6	Südostwind	veränderlich	28	33	
20	8	8	0	+ 1	+ 3	Nordwind	heiter	28	5	
21	3	7	6	+ 1	+ 4	Windstill	veränderlich	28	6	i .
22	8	7	6	+ 4	+ 5	Nordwind	trübe	28	41	
27	4	10	0	1	Vorm.	29	heiter	28	41/2	Vormittags um 1/211 Uhr bei einem
מ	5	8	0	6h 2	Abends	29	77	28	41	Wasserstande von 3' 7'' 6''' und heftigen Nordwestwinde
23	7	4	0	T 4	+ 6	Windstill		28	5.1	
n	7	6	0		tags	Nordwestwind		28	51	
11	7	10	0		ends	,,	71	28	54	
24	8	4	0	+ 5		Windstill		28	3	
,,	8	6	0	1 .		,		28	3	
21	8	9	0		+ 7	, ,	27	28	3	
25	8	10	6	T-10		,,	veränderlich	28	0	
27	9	0	0		ttags	heftiger Nordwind	27	28	0	
27					1+4	21	77	28	0	
26	9	2	0	0	+ 4	Nordwestwind	heiter	28	3	
27	9	4	0	+ 2	F 4	heftiger Nordwestw.	27	28	3	
28	9	3	0	0	F 4	Windstill	29	28	3	
29	9	1	6	+ 1	F 5	77	trübe, heiter	28	5	
80	8	10	0	1	F 6	"	heiter	28	5	
81				T 5		"	27	28	-5	



Die Eis-Bildungs, Eis-Stoss und Eisgangs-Verhältnisse im Jahre 185 % zwischen Pest- und Ofen vorstellend



Takelle des Wasserstundes von den Tahren 1838,1850 und 1853 am Ofner-Pegel.



Die höchsten Wasserstände

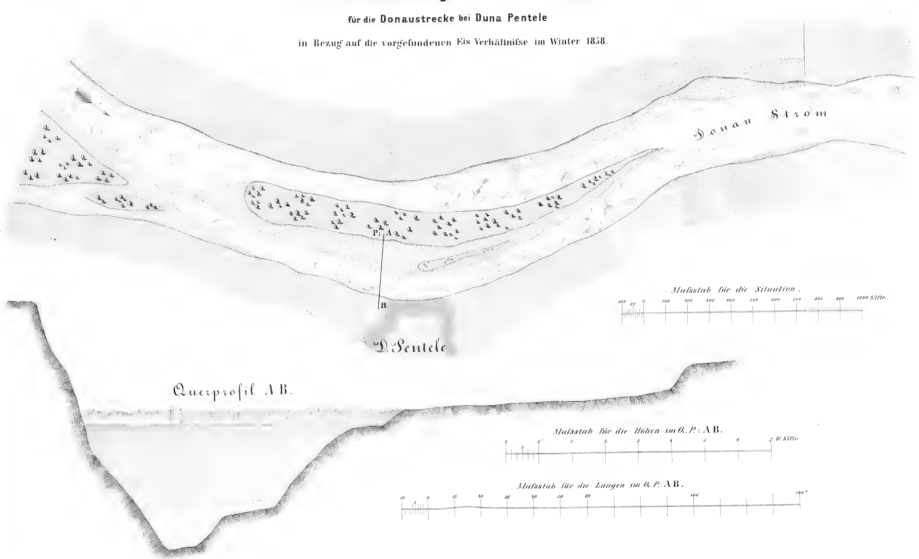
vom Jahre 1840 bis 1858 des Donau-Stromes an dem Pesth-Ofner Pegel.

		Eiswass	erstand				Somm	erwasse	rstand			
1810	am 23. Jänner	12'	9"	0'''	8 Tage zwischen 11—12'	am 6. August	14'	1"	6'''	8 Ta	ge zwischer	a 11—12
1841	" 12. März	19'	5"	3′′′	6 Wochen " 15—19'	" 7. Juli	10'	3′′	3"	5 "	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9-10
1842	" 6. April	11'	5"	0'''	8 Tage , 10—11'	" 7. August	8'	0"	0'''	4 ,	77	7 8
1843	, 5. Februar	14'	5′′	3'''	8 , , 13-11'	, 1. ,	14'	5"	6'''	14 "	77	13-14
1844	" 25. April	13'	2"	3′′′	14 , , 12—13'	" 26. Juli	12'	7"	9'''	8 ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12—13
1845	" 8. — 9. April	16'	5"	9′′′	14 , , 15—16'	, 8. ,	14'	6''	0′′′	8 "	77	1314
1846	" 9. — 10. Februar	15'	8"	0""	11 , , 14—15′	" 31. August	14'	0''	θ'''	4 ,	77	13—14′
1847	, 23. — 24. ,	14'	7''	0′′′	7 , , 13—14'	" 6. Juli	13'	0''	0′′′	8 "	77	12-13'
1848	, 17. Februar	18'	10"	6'''	6 , , 17—18'	, 19. _n	12'	10"	6'''	8 "	, 71	11-12
1849	" 25. Jänner	19'	7''	0′′′	1 ,	" 27. August	13'	0''	0′′′	6 "	77	11—13′
1850	" 12.—13. Februar Nachts	24'	0''	0′′′	5 , , 19-24'	, 24. Juni	12'	5''	0'''	8 "	über	12'
1851	, 4. März	12'	6"	0'''	3 , über 12'	" 11. August	13'	6′′	0'''	3 "	77	12'
1852	, 12. Februar	13'	0"	0'''	6 " " 12′	, 28. ,	11'	7''	0'''	4 "	77	11'
1853	, 16. April	14'	11"	0′′′	8 , , 14'	" 9. Juli	16'	9''	0'''	12 "	n	16'
1854	" 12. Februar	11'	2"	0'''	5 , zwischen 11—12'	. " 24. August	10'	9"	0′′′	4 ,	77	10'
1855	₇ 5. März	14'	11"	0′′′	6 , , 13—14′	, 22. ,	13'	5"	6′′′	8 ,	zwischer	12—13
1856	" 1. Februar	12'	7"	3'''	7 , , 11—12'	" 1. Juli	12'	1"	9′′′	5 "	77	1112'
1857	_n 7. April	8'	10"	0'''	33 , , 7— 8'	" 6. Juni	9'	10''	0'''	6 ,,	77	8— 9'
1858	" 26. — 28. März	9'	4"	0'''	8 , , 8— 9'	ground.	1_					

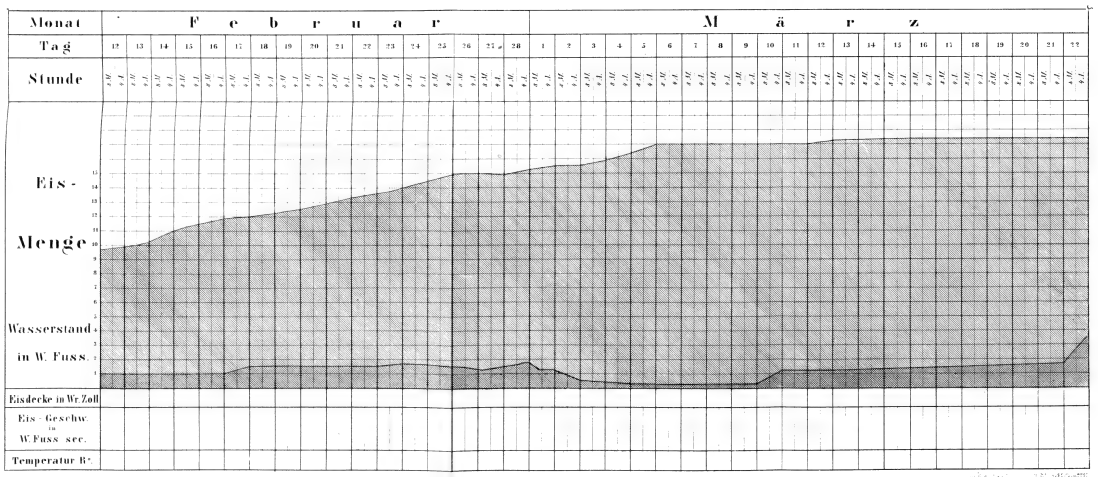
Denkschriften der mathem,-naturw. Cl. XVIII Bd.



SITUATIONS und QUER - PROFIL - PLAN

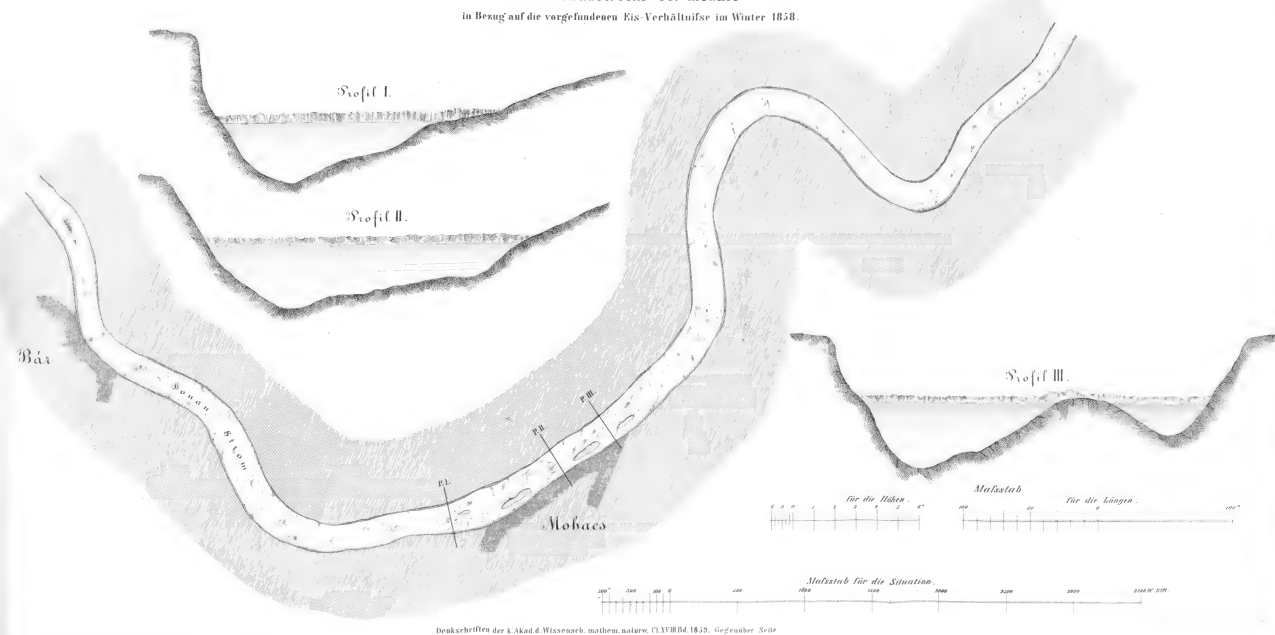


Monat										•)		ä			n		n		e		1	•										F	e	b	I.	11	a	1	•	
Tag	4	ŝ		6	ĩ	8	9	10	,	i I	12	13	14	15	16	1)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	ĩ	8	9	10	11
Stunde	3.11.	8.11.	#.1. 8.11.	4.1.	8 .H.	3.11.	37.7	8.11.	8.11	,	4.1	4.11.	8 .II.	8.11. 4.1.	8.11.	8.11.	3.11.	8.14.	8.M.	8.11.	8.17. #.1.	8.11.	8 .M.	8.11.	8.81	8.31.	1.8 1.4	8.11. 1.1.	8.11. 1.1.	8.11.	8.11. #.4.	8.11.	3.77	8.11.	8.11.	8.11.	8.11.	8.11.	8.11.	8.11.	8.11
. 10	3																																								
Eis - 10					-												-																								
					1																																				
Menge					-																											<u>.</u>									
2 .s .Vasserstand																																									
in W. Fuss.																4																									
isdicke in Wr. Żoll									4															-				-													
Eis - Geschw. Wr. Fuss sec.								ı		,																	i					:									
Temperatur R°								1																																	



SITUATIONS - PLAN

der Donaustrecke bei Mohacs



Eisverhaltnisse der Donau im Tahre 1858 bei. Uchies:

Monat												J			ä			n			1	1		(•		r	•													I.	•	N	b		r		H		à	1	1.	
Tag	1.	2		3	L _E	5		6	7	8		9	10	11	12	13	4	4	15	16	17	18	B 1	19	20	21	22	23	24	2.5		26	27	28	29	30	0 3	3.1	í	2	3	4	5	6	γ	8	9	10)	11	19	13	14
Stunde	8 M.	8 M.	1, A.	4 A.	1 . M. s	8 M.	4 M.	4 A.	8 M.	8 M.	1. A.	14 A.	8 M.	8 M.	8 M.	8 M.	4 d.	" Y.	8 M.	8 M.	8 M.	s M.	4 A.	1. A.	8 M.	1 W. 8	14 A.	4 A.	8 M.	8 M.	8 M.	8 M.	14 A.	11 A.	8 M.	8 .W.	8 M.	16 A.	4 M.	1. A. 8 M.	" A. A.	" Y.	1 A.	8. M.	s M.								
																																																				-	
Eis-		and the same of th																																																			
Menge																										-																											
Wasser. Stand									-		7																																										
Eis Dicke in W. Zoll.							1	李	1/2	27	4	3.14	4			43					5						5%						6					y				8		9			93	4 10	2 4	11		12	
Eis-Geschw in inWFuss sec	1 1										0	0	00	S	leht	bis	231	en.	Mä	M	itta	ys.																															
Temperatur R	o l				3.0	8.5		5.0	47	6	6	68	Y:3	3.5	6.0	5.0	3	0	20	20	10	51	0 8	0	3.8	2.6	2.0	5.0	8.3	9	0 1	10	11:8	10.4	7.2	9	0 3	.1	10	0.0	4.0	6.0	13.3	3.0	3.0	78	4.6	γ.	7 1	25 /	60	17:0	16.0

Monat			F	1		e		Ъ		Б.	6	u		a	-	1.													ľ	M.			ä	i				у.			2	Z										
Tag	4.5	5 4	8	17	18	19	5	20	21	22	,	23	21/2	25	26	27	2.1	3	1	2	3	1/±	5	6		1 8	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7	18	19	20	21	29	23	2	/± 5	2.5	26	27	28	29	30	31
Stunde	8.11	1 × N 8	1.4	1.1	N. 8.	8 M	1 1 1 8 W	F 4	N 8	8 M.	1. A. 8. M. 8	F 4	1 8 H	N 8 W	8 M	8 .M	1. A. 8. M.	1. A. 8	F 4	N 8 W	W 8	11. 8 1. 1	1 8 M	8 M	h H 8 M	N 4 N	K.4	1 8 W	8 M 4 A	N 8	8 M 4 A	8 M	N 8 M	B. M.	N. 8	1 8 M	1. "	F 15	8 M	8 M	8 M	N 8	8 M	1, A 8 M	1+ A	h 4	1. 1	8 M	11 8 11 1	W 8	8 11	1. 4 M. 8
Eis-																																													7							-
Menge																																																j-	-		- 1-	
Wasser. Stand																																																				
Eis Dicke in W.Zoll,		12	7	-	13					13	8	2000		11/3			14	13				13				1.	3					12			41					10		9	8	6		5						1
Ein Geschw in nW.Fuss sec														1																										0 0	0 0	00	0		8. %		+				,	
emperatur R ^o	/31	0 10	35	0	8.0	8:5	3	.6	4.0	43	7	7	11:0	10.8	9.0	14:0	5	0 /	0	10	0.8	4.8	37	7'6	//	- 1	- 1	1.4	3.0	6.8	1.6	0.0	27	0.3	0.8	2"	7 3	2.4	1.6	1.5	0.8	2.3	316	3	8 0	΄γ	07	01	0.3	0.9	02	,510

Tabelle.

Darstellend die Bildung des Eisstosses der Donau von Pressburg bis zum Draueck im Jahre 1857/58.

Strombezirk	December 1857	Jänner 1858	Februar 1858	März 1858
	21 22 23 21 25 26 27 28 29 80 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 33	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
Pressburg		Treibeis	Eisstoss, durchschnittlich 12' stark	
Komorn		Tacibe‡s	Elsstoss, durchschnittlich 28″ stavk	mûrle
Ofen	Treibeis	Treibeis	Esstoss, durchschnittlich 18″ stark	rhülrbe .
Duna Pentele ,,	Treib- els	Tréibeis	Firstoss, durchschnittlich 30" stark	mlirbe .
Mohács	Treibeis	Treibeis	Eisstoss, duzelschnittlich 13" stark	műrbe .
Wasserstand am Ofner Pegel	01 02 02 H 02 03 H 10 10 10 H			4 4 4 4 7 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1

FAMILIE DER CHARACINEN.

III. FOLGE

DER ICHTHYOLOGISCHEN BEITRÄGE.

VON

DR RUDOLF KNER,

CORRESP MITGLIEDE DER KAISERL, AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(Mit 8 Cafelu.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 14. OCTOBER 1858.

ZWEITE ABTHEILUNG.

Gattung: CHALCEUS Cuv. Val.

Char. Dentes intermaxillares multicuspides, triseriales; maxillares uniseriales, inframaxillares biseriales, anteriores medii cuspidati magni, laterales minores, in conicos transeuntes, dentes secundi ordinis omnes conici, duae majores retro symphysin; corpus elongatum, subcompressum, abdomen rotundatum, squamae magnae vel mediae.

Indem ich mit Valenciennes dem obigen von Cuvier stammenden Gattungsnamen sein altes Recht belasse, kann ich ebenfalls Müller's Gattung Brycon um so weniger anerkennen, als er gleichzeitig den Gattungsnamen Chalceus auf eine Species anwandte, welche Cuvier damals, als er die Gattung aufstellte, noch nicht kennen konnte, und die sich auch in der That durch auffallende Merkmale von den übrigen Chalceus-Arten unterscheidet, die dem oben angegebenen Charakter völlig entsprechen. Als solche fand ich folgende Arten in den hiesigen Sammlungen vor.

1. Art. Chalceus macrolepidotus Cuv. Val.

Exemplare vom Rio negro bis 10 Zoll Länge stimmen in allen wesentlichen Punkten mit Cuvier's Fig. 1 auf Pl. 21 in den *Mém. d. Mus. tom. IV* und mit der Beschreibung in der *Hist.*

des poissons überein und ich füge blos einige ergänzende Bemerkungen bei. Die Zahl der Schuppen längs der Seitenlinie beträgt 38, in nächster Reihe über ihr aber nur, wie auch Valenciennes angibt, 25—26, da diese besonders grosse Schuppen enthält. Durch diese werden die der Seitenlinie demnach auch derart gedeckt, dass fast genau 3 Schuppen von letzterer auf den Raum zweier grossen kommen und daher abwechselnd an der Seitenlinie eine scheinbar niederere auf eine höhere Schuppe folgt. Über der Linea lateralis liegen 3½, unter ihr nur 2 Schuppenreihen. Der Seitencanal mündet mit erhabenen, knüchernen Röhrchen, welche Valenciennes nicht wohl passend "tubulures muqueuses" nennt; er erreicht auch am Ende noch nicht die halbe Höhe des Schwanzstieles, indem daselbst blos 1 Schuppenreihe unter und 3 über ihm liegen. Alle Schuppen zeigen hellen Messing- und blos am häutigen Rande Silberglanz, dunklere Flecken bilden an den Seiten 3 undeutliche Längsbinden; alle Flossen sind ungefleckt. — Die Eingeweide fehlen.

Taf. I, Fig. a zeigt eine grosse Schuppe und b eine aus der Seitenlinie am Schwanzstiele.

2. Art. Chalceus opalinus Cuv.

Von dieser Art liegen nur trockene Exemplare vor, unter denen ein als Weibehen von Natterer bezeichnetes völlig mit Cuvier's Fig. 1 auf Pl. 26 in den Mém. d. Mus. tom. V stimmt. Auch der eigenthümliche Glanz und die Zahlen der Schuppen: 50 passen ganz auf Chalc. opalinus, doch enthält die Afterflosse blos 23 Strahlen, und an der Basis der Caudale ist ein grosser schwarzer Fleck sichtbar, wie Valenciennes dies von seinen Chalc. Hilarii und rodopterus erwähnt. Alle diese Arten stehen einander offenbar nahe; nach den vorliegenden spärlichen Angaben lässt sich aber kaum ermitteln, ob sie wirklich specifisch sich von einander unterscheiden, Müller und Troschel erklären den Characinus amazonicus Spix, Tab. 35 für synonym mit ihrem Brycon amazon.; erwähnen aber, dass ihr Exemplar einen schwarzen Fleck an der Caudalbasis und 25 Strahlen in der Analflosse besitzt. An jenem Caudalflecke nimmt nun Valenciennes Anstoss und hält desshalb den Brycon amazonicus M11. Tr. für synonym mit seinem Chalc. Hilarii, der jedoch bedeutend kleinere Schuppen besitzt, während die Zahl dieser bei Characinus amazon. Spix und Brycon amazon. M11. Tr. zwischen 50 und 60 längs der Seitenlinie beträgt, wie dies nahezu auch bei Chalc. opalinus Cv. der Fall ist. Ich glaube daher mit Recht den Characinus amazon. Spix für gleichartig mit Brycon amazon. Mll. Tr. und beide für synonym mit Chalc. opalinus Cv. Val. halten zu dürfen. Unsere Exemplare stammen von Irisanga; Natterer belegte sie mit dem Namen Salmo pira-pitinga (offenbar sehr ähnlich mit Pira-pyta, i. e. piscis ruber, welche Benennung nach d'Orbigny die Art Chalc. rodopterus Val. führt).

3. Art. Chalceus Hilarii Val.

Diese Art scheidet sich in der That scharf von der vorhergehenden ab; der Kopf ist kürzer, dieker, die Stirn zwischen den Augen breiter und mehr gewölbt, das Auge grösser und näher dem Mundrande, der Zwischenkiefer breiter, der Oberkiefer kürzer als bei Chale. opalinus, der Vordeekel ist in der Gegend seines Winkels auffallend runzelig uneben, und auch die Wangenknochen sind sehr rauh, die Dorsale steht weiter voran,

die Schwanzflosse ist schwach oder kaum gebuchtet, die Zahl der Flossenstrahlen und Schuppen, wie folgt:

D. 11, A. 26 . . . Squ.
$$\frac{16-17}{76-80}$$
 $\frac{76-80}{7-8}$

Bei einem Exemplare, welches Natterer eigens als Männchen bezeichnete, ist fast regelmässig jeder zweite Strahl der vorderen Hälfte der Analflosse rechts und links scharf gezähnelt oder vielmehr bestachelt. Ein zweites Männchen und die übrigen als Weibehen angegebenen Individuen zeigen hingegen keine Spur von solchen seitlichen Stacheln, und diese scheinen daher bei Männchen sich zur Laichzeit erst auszubilden, wie dies auch bei anderen Characinen, z. B. Tetragonopterus-Arten der Fall sein dürfte, und wie bei anderen Gattungen sich das Geschlecht und die Laichzeit in ähnlicher Weise an den Schuppen kund gibt.

Die Schuppen zeigen bei dieser Art niemals den eigenthümlichen Glanz, welchem die vorige Art ihre Benennung verdankt, gleich ausgezeichnet und besitzen zahlreiche, nur schwach divergirende Radien (Chale. opalinus dagegen nur wenige); der Seiteneanal bildet an jeder Schuppe ein vielmaschiges und schön verschlungenes Netz, das ungleich complicirter als jenes ist, welches Agas siz von Chale. (Characinus) amazonicus bei Spix abbildet (Fig. 1 a); er setzt sich durch die Mitte der Caudale bis zum Saume der Flosse fort. Castelnau's Abbildung dieser Art auf Pl. 36, Fig. 1 ist nicht sehr genau, die Schuppen sind jedenfalls zu gross und ihre Zahl ist daher zu klein angegeben.

Was die Färbung anbelangt, so zieht sich öfters durch das Ende des Schwanzstieles bis an den Saum der Flosse eine breite schwarze Binde, öfters ist aber kaum ein deutlicher Fleck zu sehen, während in allen übrigen Punkten sonst kein Unterschied wahrzunehmen ist.

Natterer erhielt die ersten Exemplare dieser Art im Jahre 1827 aus dem Rio Cujaba, spätere bis zu einer Länge von 21 Zoll stammen von Salto Theotonio und führen den Trivialnamen Schatö-arana; Natterer bezeichnete diese Art, die schon er nicht mit der vorigen vermengte, als Salmo pira-putanga.

4. Art. Chalceus Orbignyanus Val.

So kurz auch die Beschreibung dieser Art bei Valenciennes auf pag. 249 ist, lässt sich doch ein 8½ Zoll langes Exemplar aus dem Rio Guaporé unbezweifelt als solche erkennen; der schwarze Fleck über dem Beginn der Seitenlinie und der noch grössere am Ende des Schwanzstieles und in der Mitte der Caudalbasis sind hinlänglich bezeichnend. Da jedoch diese Art den beiden vorhergehenden jedenfalls sehr nahe steht, so dürfte die Angabe einiger Punkte, die zur schärferen Unterscheidung dienlich sind, gerechtfertigt sein.

Die grösste Höhe vor der Dorsale beträgt nahezu ¼ der Totallänge und übertrifft die Länge des Kopfes, dessen Höhe der Länge vom Schnauzenrande bis zum Vordeckel gleich kommt und dessen Breite zwischen den Deekeln seine halbe Länge erreicht. Der Durchmesser des Auges ist 4½ mal in der Kopflänge begriffen, der gegenseitige Abstand der Augen beträgt 2½ Diameter. Der Unterkiefer ist etwas kürzer als der Zwischenkiefer, die Zähne sind meist 3-, seltener 5-spitzig. Im Unterkiefer stehen jederseits 5, eben so viele in 3. oder innerer Reihe im Zwischenkiefer, in mittlerer Reihe daselbst jederseits 4 und in 1. oder vorderer je 11; hierauf folgt eine Lücke und dann an jedem Oberkieferaste eine Reihe von beiläufig 18 Zähnchen. Die Schlundknochen tragen schmale Binden von Sammtzähnen. —

Die Zahl der Flossenstrahlen verhält sich wie bei *Chalc. Hilarii* und ebenso die der Schuppen längs der Seitenlinie, welche erst zu Ende des Schwanzstieles die halbe Höhe erreicht; der Seitencanal theilt sich an jeder Schuppe meist regelmässig in 3 Äste, ausgenommen die dem Schultergürtel zunächst gelegenen Schuppen, an denen er sich mehrfach verzweigt; er setzt sich durch die Mitte der Schwanzflosse bis an ihren Saum fort.

Natterer benannte diese Art gleichfalls Salmo para-putanga s. Pira-butanga; Heckel, der sich aber mit dieser Familie nie näher befasste, unterschied sie provisorisch als Brycon melanoxanthus.

5. Art. Chalceus carpophagus Val.

Ein trockenes, 12 Zoll langes Exemplar aus Irisanga stimmt in allen Punkten mit Valenciennes' Angaben über diese Art, wie auch mit Castelnau's Fig. 3 auf Pl. 34 zusammen, und die dunklen Längslinien an den Schuppenreihen treten besonders am Schwanz ganz deutlich hervor; die Zahl der Flossenstrahlen ist: D. 11, A. 25, die der Schuppen $\frac{12}{61}$; übrigens theilt sie mit Chale. Hilarii den runzeligen, grubigen Vordeckel und die vielfache Verästlung des Seitencanals, der sich ebenfalls bis an den Saum der Caudalflosse fortsetzt. Die Schuppen entbehren aber hier aller Radien und zeigen nur ziemlich grobe concentrische Streifung.

Natterer bezeichnete das Exemplar als Weibehen und mit dem Namen S. matrincham.

6. Art. Chalceus falcatus Val.

Trockene, bis 11 Zoll lange Exemplare, die Natterer in Matogrosso sammelte und als Weibchen angab, passen völlig zur Beschreibung und Abbildung des Brycon falcatus Mll, Tr. in den Hor. ichthyol. (Taf. 6, Fig. 1), namentlich sind die Umrisse und Strahlenzahlen dieselben und der sichelförmige Fleck an der Schwanzflosse tritt ganz deutlich vor. Längs der Seitenlinie liegen jedoch bis 60 Schuppen und über ihr bemerkt man dunklere Längslinien. Bezüglich dieser beiden Punkte stimmen unsere Exemplare mehr mit Chalc, carpophagus Val. überein, ebenso in Betreff der 2 äusserst kleinen konischen Zähne im Unterkiefer und der seitlichen in 2. Reihe daselbst; auch bildet der Seitencanal fast an allen Schuppen starke Verästelungen. Über alle diese Verhältnisse schweigt aber J. Müller, und bei der citirten Figur ist nicht einmal die Seitenlinie angedeutet. Allein gerade von der Beachtung ihres Verlaufes hängt das Resultat ab, ob man bei der Zählung der Schuppen längs ihr um 7 — 8 mehr oder weniger herausbringt; sie biegt nämlich erst zunächst dem Schultergürtel rasch nach aufwärts und steigt an den hinter ihm liegenden Schuppen bis zum oberen Winkel der Kiemenspalte hinan. Lässt man diesen Verlauf ausser Acht, so erhält man ein Minus von 6 — 7 Schuppen; zählt man aber die Schuppen noch dazu, welche die Caudalbasis ziemlich weit hinein bedeeken und durch die er sich noch fortsetzt, so bekommt man dagegen ein Plus von einigen Schuppen 1).

¹⁾ Bei Fischen mit ununterbrochener Seitenlinie pflege ich stets die Summe aller Schuppen anzugeben, welche der Seiteneanal von der Basis der Schwanzflosse bis zu seinem Eintritte in das Hinterhaupt durchdringt. Eine gleichmässige Methode zu zählen und eine grössere Genauigkeit in den Angaben würde ohne Zwoifel auch in dieser Beziehung dem Systeme manche unnöthige Species ersparen.

Gattung: CHALCINUS Val.

Char. Corpus sublongum, compressum, abdomen carinatum, pinna pectoralis longa, acuminata, dorsalis retro ventralis posita, analis longa; squamae magnae, dentes ut in genere Chalceus.

Ich kann den Charakter dieser Gattung nur auf die nachfolgende Species gründen, die jedenfalls dem Chalc, angulatus Spix äusserst nahe steht (wenn anders beide nicht geradezu gleichartig sind) und die Valenciennes seiner Gattung Chalcinus einverleibt. Obwohl ich die beiden anderen ihr zugezählten Arten (Chalc, brachipomus und auritus) nicht kenne, so muss ich doch annehmen, dass sie generisch mit der genannten Spix'schen Art übereinstimmen. Nun schreiben aber sonderbarer Weise sowohl Müller und Troschel wie auch Valenciennes dem Chale, angulatus Spix nur eine doppelte Reihe von Zähnen im Zwischenkiefer zu, während Agassiz eine dreifache angibt und ich bei der folgenden Art ebenfalls eine solche vorfinde. Wirft man einen Blick auf Tab. II, Fig. 2 in den Hor. ichthyol., so sieht die Zeichnung freilich etwas verdächtig aus und man könnte leicht eine dreifache Reihe von Zähnen im Zwischenkiefer zählen. Doch mag man die Bezahnung daselbst eine zwei- oder dreireihige nennen, so ergibt sich wenigstens aus der Beschreibung des Chalc. angulatus durch Agassiz und bei Betrachtung der mir vorliegenden nahe verwandten Art, dass die Gattungen Chalceus Cv. (Brycon Mll. Tr.) und Chalcinus Val. (Chalceus Mll. Tr.) bezüglich der Bezahnung von einander nicht wohl zu trennen sind. Dennoch ist ihre Sonderung zu rechtfertigen, wenn man auf den Mangel oder das Vorhandensein der Bauchschneide und die starke Ausbildung der Brustflossen besonderes Gewicht legt, und ich glaube sie vorerst auch um so mehr festhalten zu sollen, als mir, wie gesagt, die beiden anderen Arten nur aus Valenciennes' Beschreibung bekannt sind und dieser zufolge die oben angegebenen Merkmale allen Dreien gemeinsam zukommen.

1. Art. Chalcinus nematurus, n. sp.

(Taf. I, Fig. 1.)

Syn. Chalcinus Milleri? de Filippi in Rev. de Zoolog. 1853 p. 146 et sequ. — Chalcinus trifurcatus? Casteln., pl. 37, Fig. 1.

Altitudo ad longitudinem corporis ut 1:3, linea lateralis carinae abdominali approximata, medius Pinnae caudalis radius in filum prolongatus; operculum nigro maculatum.

Durch Totalgestalt und Länge der Brustflossen mahnt diese Art allerdings so sehr an Chalceus angulatus Ag., dass man beide auf den ersten Blick für gleichartig halten möchte, doch reicht bei letzteren zu Folge der Fig. 34 in Spix's Reise der Kiemendeckel nicht bis zur Basis der Brustflossen zurück, die Schuppen erscheinen kleiner, die Caudale ist gablig, ein schwarzer Fleck auf dem Deckel fehlt und endlich führt Agassiz eigens an, dass die Seitenlinie parallel dem Rücken im oberen Drittel der Körperhöhe verlaufe, während sie hier gerade den eutgegengesetzten Lauf nimmt. Trotz alledem währe es möglich, dass hier eine der 3 von Valenciennes beschriebenen Chalcinus-Arten vorliegt, und zwar dann wahrscheinlich Chalc. angulatus (indem es mindestens auffallend ist, dass sich dieser in Natterer's Ausbeute sonst nicht vorfindet); doch könnte in diesem Falle nicht mir ein Vorwurf gemacht werden, wenn so ausgezeichnete Merkmale, als sie die vorliegende Art

bietet, unbeachtet und unerwähnt geblieben wären. Es scheint aber in der That, wie aus obigen Citaten hervorgehen dürfte, diese Art schon zweimal beobachtet und verschieden benannt worden zu sein. De Filippi's kurzen Angaben zu Folge stimmt sein Chalcin. Müllerii in Form der Caudale, Stellung der Dorsale und Strahlenzahl, wie auch im Verlaufe der Seitenlinie mit meinem nematurus überein (blos die Strahlenzahl der Anale wird geringer, nämlich zu 28 angegeben). Ebenso vermuthe ich, dass Chalcin. trifurcatus Cast. dieselbe Art vorstellt; doch ist hier der Verlauf der Seitenlinie nicht angegeben und die Abbildung überhaupt nicht sehr genau. Überdies gestatten die kurzen und mangelhaften Angaben beider Autoren nicht, die Frage der Gleichartigkeit mit voller Sicherheit zu beantworten. Fällt die Antwort, wie ich dies selbst glaube, bejahend aus, so verzichte ich dann gerne auf meine Artbenennung, indem dann jener de Filippi's das Recht der Priorität zusteht.

Der Rumpf erreicht senkrecht über der Basis der Brustflossen seine grösste Höhe, die 3mal in der Breite zwischen den Deckeln und fast 4mal in der kleinsten Höhe am Schwanze enthalten ist. Die Länge des Kopfes beträgt $^1\!/_5$ der Gesammtlänge und wird von der Höhe desselben (senkrecht vom Hinterhaupte herab gemessen) übertroffen. Das Profil steigt bis zum Vorderrücken, setzt sich hierauf bis zur Dorsale fast geradlinig fort, senkt sich aber gleich vom Unterkiefer bis unter die Brustflossenbasis in scharfem Bogen, erreicht daselbst den tiefsten Punkt und geht dann, ohne einen Winkel zu bilden, bis zur Analgrube geradlinig und schief ansteigend fort. — Das grosse Auge, im Durchmesser von fast 1/3 der Kopflänge, steht weniger als 1 Diameter vom Mundrande, und 11/2 vom andern Auge ab; sein unterer Rand liegt fast in einer Horizontallinie mit dem Ende des tief herab gezogenen Oberkiefers. Die Bezahnung der Kiefer ist ganz so, wie sie Agassiz von Chalc. angulatus angibt. Von den beiden nur durch eine Hautfalte getrennten Narinen zeichnet sich die hintere längliche und schief gestellte durch Grösse aus. Die Stirn ist gewölbt, der breite Suborbitalring wird von einem weiten, einfache Seitenäste absendenden Canal durchzogen. Der Deckel ist doppelt so hoch als lang, sein hinteres Ende abgerundet und mit einem Hautsaume besetzt, der noch etwas über die Basis des 1. Brustflossenstrahles zurückreicht; das Suboperculum ist fast ganz, und der Zwischendeckel völlig vom tief herabreichenden Vordeckel überhüllt; die Kiemenspalte weit nach vorne an der Kehle noch offen. Die 4 Kiemenstrahlen sind kurz und breit, alle Kiemenbögen dicht mit spitzen, borstenähnlichen Rechenzähnen besetzt; die Schlundzähne sammtartig.

D. 2/9, A. 2/30—32, V. 1/5, P. 1/10—11, C.
$$\frac{3}{19}$$
, Squ. $\frac{6}{34-36}$

Die Rückenflosse beginnt erst in halber Totallänge, ihre längsten, mit seitlichen Hautlappen behängten Strahlen übertreffen etwas die Hälfte der Rumpfhöhe unterhalb; die letzten und kürzesten sind kaum um '/, niederer. Die Afterflosse beginnt dem Ende der Dorsale gegenüber, ist längs ihrer Basis klein beschuppt und reicht weiter am Schwanzstiele zurück als die über ihr befindliche Fettflosse. Die kleinen zugespitzten Bauchflossen sind weit vor der Dorsale eingelenkt, reichen aber zurückgelegt beinahe bis zum After und eben so weit die Spitzen der mächtigen sensenförmigen Brustflossen. Die Caudale ist fast senkrecht abgestutzt, nur an den Endstrahlen in kurzen Spitzen vorgezogen, der mittlere Strahl aber (ähnlich wie bei Cynodon vulpinus S p i x auf Tab. 26) in einen Faden verlängert, an dem sich der Seitencanal bis nahe zur Spitze fortsetzt; die Basis der Flosse ist namentlich gegen die Mitte weit hinein beschuppt.

Diese Art erinnert durch den Verlauf der Seitenlinie nicht minder, wie durch ihre Brustflossen und den gekielten Bauch an unseren Sichling (Pelecus cultratus); erstere fällt nämlich gleich hinter dem Scapularfortsatze steil gegen den Bauchrand ab, ist schon über den Ventralflossen nur durch 2 Schuppenreihen von diesen getrennt und erreicht zu Ende der Analbasis ihren tiefsten Stand, indem sie daselbst an der untersten Schuppenreihe verläuft, und erst zu Ende des Schwanzstieles erhebt sie sich wieder zur halben Höhe. Jeder Ast, den der Seitencanal in die Schuppen derselben sendet, theilt sich gewöhnlich in 3, seltener in 2 weit ausstrahlende Nebenzweige. — Die grössten Schuppen an den Seiten des Vorderbauches übertreffen den Augendurchmesser; sie sitzen nicht fest, sind ganzrandig und am freien Ende mit irregulären Radien versehen, die aber von keinem Centro ausgehen, sondern von einem ring- oder halbringförmigen Canale und sich dann in ein feineres Netz verzweigen; die concentrische Streifung ist äusserst fein. — Der vorderste Theil des Bauchkieles wird von medianen, scharf winkelig gebrochenen Schuppen gebildet; weiter zurück legen sich aber je 2 Schuppen mit ihrem unteren Rande an einander und bilden also den bis zur Analgrube sich erstreckenden, schneidenden, aber biegsam weichen Kiel. Über den Bauchflossen sitzen 2 sich deckende Spornschuppen, dessgleichen eine grosse halbmondförmige über der Basis der Brustflossen, die hinter diesen schief herabläuft.

Die Färbung der in Spiritus (seit März 1824) aufbewahrten Individuen ist am Rücken grünlich-braun, Seiten und Bauch sind messinggelb, Wange und Deckelstücke silberglänzend, ein grosser, zackig auslaufender schwarzer Fleck hält die Gegend hinter dem Auge und den Vordertheil des Deckels besetzt; alle Schuppen des Rückens und Schwanzes sind an der Stelle, wo sie sich decken, fein schwarz pigmentirt und ingleichen die Strahlenspitzen sämmtlicher Flossen, die dadurch dunkel gesäumt erscheinen.

Die Hoden des untersuchten Männchens sind in mehre Lappen abgeschnürt; die Schwimmblase stimmt am meisten mit jener der später folgenden Gattung Serrasalmo überein. — Männchen und Weibehen unterscheiden sich äusserlich nicht.

Totallänge von 7 bis 8¹/₃ Zoll (den Caudalfaden eingerechnet).

Fundorte: Cujaba, Suaguragua und Caiçara.

Natterer bezeichnete diese Art als Salmo clupeoides.

Gattung: GASTEROPELECUS Gronov.

Char. Dentes inter- et inframaxillares cuspidati, maxillares conici; corpus valde compressum, carina abdominis producti lineam fere semicircularem conformans; squamae magnae, pinna analis longa, pectoralis longissima.

Ich reihe diese mehrfach interessante Gattung einstweilen der vorhergehenden an, da sie sich jedenfalls ihr näher anschliesst als der Gattung Distichodus, welche Müller und Troschel ihr vorausgehen lassen, und die bei Valenciennes auf sie folgt. Wie leicht die älteren Ichthyologen diese Gattung in nächste Beziehung zu Clupeen bringen konnten, wird Jeder begreiflich finden, der sie auch nur flüchtig betrachtet, vielmehr erscheint es aber befremdend, dass selbst neuere Forscher ihr nur geringe Aufmerksamkeit schenkten, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird. — Das kaiserliche Museum besitzt zwei ganz bestimmt verschiedene Arten, von denen ich vermuthe, dass sie zwar auch in anderen Museen sich

vorfinden, ihrer grossen Totalähnlichkeit halber aber mitsammen verwechselt worden zu sein scheinen.

1. Art. Gasteropelecus sternicla Pall.

Mehrere Exemplare aus Surinam bis etwas über 2 Zoll Länge gehören ohne Zweifel dieser Art an; sie stimmen in allen Punkten, namentlich auch in Färbung mit den vorhandenen Beschreibungen und Abbildungen überein, mit Ausnahme des Verlaufes der Seitenlinie, welche auffallender Weise sowohl bei Gronov's Fig. 5 auf Tab. 7 (im Mus. ichthyol., t. II), wie bei Valenciennes in Fig. 641 gerade verlaufend angegeben wird, während sie doch stets gleich von der 2. Schuppe angefangen schief nach rück- und abwärts verläuft und über den ersten Strahl der Analflosse verschwindet. Sie erstreckt sich in diesem Laufe über 19—20 Schuppen. Bezüglich der Bezahnung stimmt sie mit Müller und Troschel's Angabe überein, indem der Zwischenkiefer nur eine einfache Reihe von Zähnen trägt, und ich glaube daher mit Recht in diesen Exemplaren die bezeichnete Art anzuerkennen.

Der Charakter dieser Art lässt sich daher in die Worte zusammenfassen:

Dentes intermaxillares uniscriales, squamae laeves, pinnae ventrales minimae, linca caeruleonigra ad caudae latera.

D. 1/9, A. 1/32, P. 1/10, V. 6, C.
$$\frac{11-12}{19}$$

Die ausführliche Beschreibung unterlasse ich, um unnöthige Wiederholungen zu vermeiden, doch muss ich noch einige Punkte hervorheben, die ich bisher nicht erwähnt finde und die zum Theile auch zur Unterscheidung von der nachfolgenden Species dienlich sind.

Die Zahl der Schuppen in gerader Längsreihe beträgt 30—35; der Seitencanal mündet mit einfachen Röhrchen, alle Schuppen sind glatt und blos mit sehr wenigen irregulären Radien versehen. — Die Brustflossen werden in der Ruhe derart gehalten, dass der 1. Strahl nach vor- und abwärts gerichtet ist und daher abweichend von anderen Fischen die Flosse

gleichsam verdreht liegt.

Ein bezüglich des inneren Baues untersuchtes Weibehen ergab folgende Resultate. Die Bauchhöhle verläuft von vorne und oben schief nach hinten und unten und erscheint um so kleiner, als vom Brust- und Bauchkiele starke knöcherne Kielträger concentrisch gegen die Wirbelsäule geneigt aufsteigen. Der grösste Theil dieser engen Leibeshöhle nimmt der anschuliche Magensack und das Ovarium ein; Blinddärme konnte ich nur 5 zählen, sie sind von ungleicher Länge, die längsten nur wenig kürzer als der Magensack. Die Schwimmblase ist wie gewöhnlich in 2 Hälften abgeschnürt, von denen aber die hintere ausserhalb der eigentlichen Bauchhöhle zu liegen kommt, oder vielmehr ist sie in eine Divertikel-ähnliche Verlängerung derselben eingelagert, welche sich nach rück- und abwärts bis gegen die Analbasis eigens für sie fortsetzt. Bei dem stark compressen Leibe dieser Fischen sieht man die ganze Schwimmblase in ihrer halbmondförmig gebogenen Lage durchschimmern.

Ausser dem hier zunächst besprochenen grösseren Exemplare besitzt das kais. Museum auch noch kleinere bis 1 Zoll lange aus Matogrosso und dem Rio Guaporé.

2. Art. Gasteropelecus stellatus, n. sp.

(Taf. I, Fig. 2.)

Dentes intermaxillares biseriales, squamae laterales magnae, radiis divergentibus quasi stellatae, pinnae ventrales majusculae; totum corpus argenteo lucidum, absque linea caudali.

Da Valenciennes bei den von ihm als Gast. sternicla beschriebenen Individuen eigens 2 Zahnreihen im Zwischenkiefer angibt, so dürfte er die hier abgebildete Art vor sich gehabt haben. Aus der Angabe der Färbung: "Rücken grünlich, seitlich am Schwanze eine blauliche Längsbinde", scheint aber hervorzugehen, dass er nebenbei Exemplare der vorigen Art, die ich für den echten Gast. sternicla halte, im Auge hatte. Jedenfalls ist der Vorwurf, den er den Verfassern der Horae ichthyol. macht: "es sei nämlich offenbar nur ein lapsus calami, dass sie dem sternicla eine einfache Zahnreihe im Zwischenkiefer zuschreiben", ungerecht, und es geht vielmehr daraus klar hervor, dass der Gast. sternicla Müller und Troschel's mit jenem Valenciennes' nicht gleichartig ist. — Ich halte es zwar für schr wahrscheinlich, dass letzterer mit dem hier als stellatus von mir bezeichneten übereinstimmt, doch ist die Beschreibung von Valenciennes zu wenig exact, um dies sicherstellen zu können und ich glaube daher, dass eine ausführliche Beschreibung dieser Art um so mehr gerechtfertigt ist¹). — Ob die von de Filippi in der Revue de Zoolog. 1853, p. 165, als Gasteropel. securis kurz angezeigte Art etwa der hier abgebildeten entspricht, muss fraglich bleiben.

Die grösste Höhe bleibt nur wenig hinter der halben Totallänge zurück, die Länge des Kopfes bis zu Ende des Kiemendeckels beträgt blos ½, der letzteren, der Durchmesser des Auges nahezu ¼ der Kopflänge, sein Abstand vom vorragenden Unterkieferrande 1, und vom anderen Auge 1½ Diameter. Die Zähne erster Reihe im Zwischenkiefer sind grösser als jene in zweiter Reihe, nehmen aber nur die Mitte desselben ein und man zählt deren blos 6, von denen die 2 mittleren am grössten sind. In zweiter Reihe stehen 14, im Unterkiefer 10, alle dreispitzig; ausserdem trägt der Oberkiefer jederseits 3 lange, einfach spitze Zähne und der Unterkiefer beiderseits eine längere Reihe solch spitziger Zähnehen. Die Zunge ist dick und ihre Spitze frei; der breite Suborbitalring reicht tief herab; von den Deckelstücken ragt nach unten blos das Praeoperculum vor und der Deckel, welcher nach hinten und oben stark vorgezogen ist und vor der Einlenkungsstelle der Brustflossen etwas eingebuchtet erscheint. — Die Rechenzähne der Kiemenbögen sind spitzig und ziemlich kurz.

D.
$$1/12 - 13$$
, A. $38 - 40$...

Die Brustflossen liegen in der Ruhe so wie bei sternicla, die Bauchflossen sind bedeutend grösser und gar nicht zu übersehen, auch die Caudale ist stärker entwickelt, gleichlappig, tiefgablig; jeden Lappen stützen an der Basis zahlreiche (14—15) Pseudostrahlen. Die Strahlen aller Flossen sind nur an den Spitzen getheilt, diek und stark gegliedert.

¹⁾ Bei dem Werthe, welchen man bisher der Bezahnung in dieser Familie für die Charakteristik und Systematik beizulegen pflegte, würde es die Consequenz erfordern, die beiden Arten von Gasteropelecus sogar in zwei Genera zu trennen, wie sehr man aber hiedurch gegen die Anforderung an eine nat ürliche Gruppirung und Systematik verstossen würde, wird Jeder fühlen, der die beiden Arten auch nur eines flüchtigen vergleichenden Blickes würdigt. — Die Consequenz ist der Prüfstein, aber zugleich auch die Klippe für die Systematik, an welcher die bisherige nur zu oft noch als gebrechlicher Kunstbau scheitert.

Die Zahl der Schuppen längs der Seitenlinie beträgt 15—16, in gerader Längslinie aber 20. Die Schuppen der 3—4 oberen seitlichen Längsreihen unterscheiden sich durch Textur auffallend von jenen des Gast. sternicla, indem von einem grösseren oder kleineren Centralkreise auslaufende Radien eine eigenthümliche schöne Sternzeichnung bilden. (Fig. a zeigt 2 solche Schuppen schwach vergrössert.)

Die Färbung ist an der Rückenseite hellbräunlich, sonst durchaus silberglänzend, alle Flossen sind durscheinend hell, nur die Dorsale ist am Vorderrande schwarz gesäumt; keine

Spur eines Caudalstriches sichtbar.

Ein bezüglich des inneren Baues zuerst untersuchtes Individuum erwies sich als Männchen und da sich der Verdacht in mir regte, ob nicht etwa die als Artunterschiede angegebenen Merkmale blos Geschlechtsverschiedenheiten seien und Gast. stellatus die Männchen, sternicla die Weibehen derselben Art vorstellen, so untersuchte ich von beiden noch ein zweites Exemplar und es ergab sich in der That das gleiche Resultat. Eine grössere Anzahl von Individuen konnte ich einer solchen Untersuchung nicht unterwerfen, da sie theils dabei zu viel leiden und theils die Mehrzahl auch zu klein war; ich bin daher weit entfernt, aus obigen Ergebnissen einen sicheren Schluss ziehen zu wolfen, und vielmehr überzeugt, dass Gast. sternicla und stellatus wirklich zwei verschiedene Arten sind. Sie unterscheiden sieh in zu vielen Punkten von einander und mitunter in einer Weise, von der, wenn Sexualdifferenz zu Grunde läge, die Classe der Fische bisher (so viel mir bekannt) nichts Ähnliches aufzuweisen hätte. Doch gerade bei Fischen muss man auf alles gefasst sein, und es wäre daher allerdings möglich, dass trotzdem hier nur verschiedene Sexus statt Species vorliegen. Jedenfalls lohnt es sich der Mühe für Ichthyologen, denen mehrere Exemplare dieser Gattung zu Gebote stehen, selbe in dieser Hinsicht einer sorgsamen Prüfung zu unterziehen; denn es wäre von weit grösserem, allgemeinem Interesse, wenn derartige Sexualunterschiede hier vorkämen, als wenn beide wirklich verschiedene Species sind.

Unsere Exemplare stammen vom Rio Cujaba und messen bis $2^{1}/_{3}$ Zoll in der Länge; Natterer bezeichnete sie als Salmo pectoralis und mit dem Trivialnamen Pappudirho.

Gattung: ALESTES MIL Tr.

Char. Dentes intermaxillares biseriales, anteriores tricuspidati, posteriores majores, molaribus similes, compressi corona cuspidibus cincta, dentes inframaxillares biseriales, anteriores compressi, margine elevato scindentes, posteriores conici, solummodo duo, retro symphysin positi; corpus elongatum vel sublongum, compressum, abdomen rotundatum; squamae magnae, deciduae, laeves, pinna analis longa.

Die Bezahnung dieser Gattung ist, wie sich aus Obigem ergibt, ganz eigenthümlich, doch schliesst sie sich gerade in dieser Beziehung den nachfolgenden mit Mahlzähnen versehenen Gattungen (Myletes u. s. w.) zunächst an, während sie der Totalhabitus dagegen mehr den langgestreckten Chalceus- und Bryconops-Arten nahe bringt, als deren hauptsächliche Stellvertreterin in Afrika sie überhaupt zu betrachten sein dürfte. — Das kaiserliche Museum besitzt 4 Arten, von denen ich nur einige Punkte hervorhebe, da sie sämmtlich bereits beschriebene Arten sind.

1. Art. Alestes dentex Mll. Tr.

Da Hasselquist selbst zuerst die Artbezeichnung dentex wählte, so dürfte meines Erachtens diese beizubehalten und der Benennung Valen eiennes' Al. Hasselquisti vorzuziehen sein. — Die Bezahnung dieser Art ist in den Hor. iehthyolog. Taf. II, Fig. 6 und 6 a, ziemlich gut abgebildet; im Zwischenkiefer stehen in erster Reihe je 3, in zweiter 4 Zähne, im Unterkiefer $\frac{4-4}{1-1}$; die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen sind lang, borstenförmig. — Die Schwimmblase setzt sich hinter der Bauchhöhle nach rechts längs den Stützen der Anale bis gegen die Basis der Schwanzflosse fort.

2. Art. Alestes Kotschyi Heck.

Mein verstorbener Freund hat in seinen Fischen Ägyptens, S. 204 u. f., diese von der vorigen Art in gewohnter Weise mit scharfem Blicke unterschieden und auch von beiden vortreffliche Abbildungen auf Taf. XXI in Fig. 2 und 3 gegeben. Alest. Kotschyi ist in der That viel gestreckter und mehr compress und auch alle übrigen Unterschiede sind ganz richtig angegeben, doch glaube ich einige Ergänzungen beifügen zu sollen. Zunächst erscheint die Bezahnung etwas abweichend; die Seitenspitzen der Zähne im Unterkiefer sind höher und schärfer als bei A. dentex, auch an beiden Reihen im Zwischenkiefer treten die Spitzen zahlreicher und schärfer vor, die mittleren Zähne zweiter Reihe daselbst sind viel weniger compress, fast rein herzförmig, und die äusseren bilden eine breite, sägeförmig gezähnte Schneide. Die Zahl der Zähne ist übrigens die gleiche wie bei Al. dentex; die Rechenzähne des ersten Kiemenbogens sind noch länger und stehen dichter, die oberen Schlundknochen tragen sehmale Binden sehr feiner Sammtzähne. Die Seitenlinie erhebt sich wie bei der vorigen Art nicht einmal zu Ende des Schwanzstieles bis zur halben Höhe.

Die Schwimmblase setzt sich nach links längs der Basis der Afterflosse fort, deren Form durch die in einen Lappen verlängerten mittleren Strahlen an manche Myletes u. a. erinnert

3. Art. Alestes macrolepidotus Bilh., in d. Sitzungsb. d. kais. Akad. d. Wissensch. 1852, III, Taf. 37.

Syn. Brycinus macrolepidotus Val.

Diese Art, offenbar die stellvertretende Form für Chalceus macrolepidotus, besitzt dickere und mit noch stärkeren Spitzen versehene Zähne als die vorige, und zwar stehen in erster Reihe im Zwischenkiefer je 5 dreispitzige von Form wie bei Chalceus, in zweiter Reihe je 4 und im Unterkiefer $\frac{4-4}{1-1}$; die Rechenzähne sind hier kürzer, die Seitenlinie verläuft am Schwanzstiele an der untersten Schuppenreihe und der Bauch ist der ganzen Länge nach stumpf gekielt, wodurch diese Art noch mehr an Chalcinus als Chalceus mahnt. Ich zweifle nicht im mindesten, dass diese Art dem Brycinus Val. entspricht, dessen Abbildung auf Pl. 639 auch ganz gut auf unser Exemplar passt. Die Bezahnung erscheint mir aber keineswegs abweichend genug, um die Lostrennung dieser Art von Alestes und die Aufstellung als eigene Gattung zu rechtfertigen. Doch hievon auch abgesehen, so bleibt es wenigstens völlig unklar, wesshalb dann Valeneiennes diese beiden Gattungen auch noch aus einander riss und

zwischen sie nicht blos die Genera Piabucina und Gasteropelecus, sondern sogar Distichodus einkeilte.

Die Schwimmblase setzt sich am Schwanze nicht fort, sondern endet bei Beginn der Afterflosse.

4. Art. Alestes nurse Mil. Tr.

In Totalgestalt dem Vorigen ähnlich, die Schuppen jedoch kleiner, man zählt deren längs des Rumpfes bis zur Caudale 29-32; der Verlauf der Seitenlinie ist wie bei A. macrolepidotus und auch die Schwimmblase endet wie bei diesem vor Beginn der Afterflosse. Die Zahl der Zähne im Zwischenkiefer ist $\frac{4-4}{4-4}$, im Unterkiefer $\frac{4-4}{1-1}$; in Form stimmen sie zunächst mit jenen von A. dentex überein.

Gattung: MYLETES Cuv.

Char. Dentes intermaxillares biseriales, externi fere prismatici in apicem medium producti, interni molares margine postico elevato scindentes; maxillares dentes nulli, inframaxillares biseriales, externi margine anteriori scindentes, medio cuspidati, dentes secundi ordinis conici, plerumque solummodo duo; — corpus compressum, plus minusve elevatum, abdomen carinatum, serratum; pinna analis longa.

Müller und Troschel zählen 12 Arten dieser Gattung auf, von denen sie aber die Mehrzahl (7) nicht aus eigener Anschauung kannten, und ich bin ebenfalls der Ansicht von Valenciennes, dass manche dieser Arten wieder aus dem Systeme verschwinden werden. Eine kritische Revision und Sichtung ist daher auch bei dieser Gattung Bedürfniss, trotz des ziemlich reichen mir vorliegenden Materials war ich jedoch nicht im Stande, eine durchgreifende vornehmen zu können, da theils ungenaue Abbildungen, theils mangelhafte Beschreibungen, die sich oft nur mit Aufzählung unwesentlicher Punkte befassen, in den meisten Fällen eine präcise Entscheidung nicht zulassen.

Unter den von Natterer gesammelten Arten unterscheide ich folgende:

1. Art. Myletes macropomus Cuv.

Riesige, trockene Exemplare stimmen völlig mit Cuvier's Fig. 3 auf Pl. 21 in den Mém. d. Mus. tom. IV überein und dessgleichen mit der Beschreibung von Valeneiennes. Diese Art ist unverkennbar durch die mächtige Ausbildung der Deckelstücke, namentlich des Praeund Operculum, wie auch des knöchernen Suborbitalringes, und nebst der folgenden die einzige, welche eine strahlige Fettflosse besitzt und die 8—9 Strahlen enthält. Der Zwischenkiefer trägt jederseits in erster Reihe 5, in zweiter 2 Zähne, der Unterkiefer links 7, rechts 6, in zweiter Reihe finde ich aber bei beiden Exemplaren jederseits nur 1 Zahn, während Valeneiennes deren 6 im Ganzen angibt. Da aber kein Zweifel über die Gleichartigkeit unserer Exemplare Statt haben kann, so scheint es, dass entweder die Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer blos zufällig auf 2 reducirt sind, oder dass die übrigen bei vorgerücktem Alter ausfallen. — Bezeichnend für diese Art ist übrigens auch die Verknöcherung der

Strahlen sämmtlicher Flossen, die hier das Maximum derart erreicht, dass keine Spur von biegsamen Flossenspitzen bleibt, sondern alle in Knochenplatten enden; dagegen werden mit dem Alter die Dornen des Bauchkieles ausnehmend stumpf. Zwischen die Schuppen, in welche der Seitencanal eintritt, schieben sich regelmässig abwechselnd Schuppen ein, in die er keine Nebenzweige sendet. Besondere Erwähnung verdient noch, dass das freie Ende der Schuppen des Rumpfes selbst wieder dicht und klein überschupptist, wie Fig. 3 zeigt.

Die beiden Exemplare sind von Natterer als Salmo tambaqui und zwar als Männchen und Weibehen bezeichnet, ersteres von 35, letzteres von 38 Zoll Länge; sie stammen aus Matogrosso.

2. Art. Myletes brachypomus Cuv.

Auch von dieser Art besitzt das kaiserl. Museum nur trockene Exemplare, die aber zu Cuvier's Fig. 1, Pl. 22 in den Mém. du Mus. tom. IV und zur Beschreibung in der Hist. des poissons völlig passen. Sie theilt mit der vorigen Art das Merkmal einer und zwar vor- und rückwärts strahligen Fettflosse, zeichnet sich jedoch durch den kurzen Kopf, schmalen aber hohen Deckel, äusserst rauhe und furchige Suborbitalknochen und eben solchen Vordeckel wie auch durch abweichende Form und Grössenverhältnisse der einzelnen Suborbitalstücke aus. An dem besterhaltenen Exemplare zähle ich im Unterkiefer rechts deutlich 8 Zähne in erster Reihe (links fehlen einige), im Zwischenkiefer überall nur 5; die beiden Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer überragen mit ihren Spitzen die Vorderzähne. Die Zahl der Dornen am Bauchkiele, und zwar der einfachen steigt bis 54, die hinteren zeichnen sich plötzlich durch Grösse aus; neben dem After steht jederseits eine Reihe von 8 Dornen, vor demselben befindet sich keiner, ein liegender Stachel vor der Dorsale fehlt. Der Rückenscheitel vor der Flosse ist beschuppt; der freie Rand der Schuppen ist bei Männchen, wie es scheint, namentlich zur Laichzeit mit mehreren Reihen von Zähnehen besetzt, so dass die Schuppen an ctenoide mahnen, übrigens ist das freie Ende nicht selbst wieder klein beschuppt, wie dies bei macropomus der Fall ist.

Totallänge der Exemplare 17—18 Zoll; eines derselben scheint zur Laichzeit gefangen zu sein, da Natterer die Färbung: "ganz dunkel mit orangefarbiger Kehle" als abweichend von den übrigen eigens angab und es desshalb als fraglich verschieden bezeichnete.

Fundorte: Cujaba und Santa Roza am Rio Guaporé; sub nomine Salmo pacu.

3. Art. Myletes duriventris Cuv. — Casteln. Pl. 34, Fig. 2.

Syn. Tetragonopterus aureus Spix, Tab. 31. — Myletes aureus Ag.

Ziemlich zahlreiche und zum Theile sehr grosse Individuen zeigen mit Spix's Abbildung völlige Übereinstimmung, weniger mit Cuvier's Fig. 2 auf Pl. 22 in den Mém. d. Mus. tom. IV, zu der ein offenbar nicht gut ausgestopftes Exemplar als Original diente und woselbst namentlich die Afterflosse an der Basis weder beschuppt erscheint, noch auch die mittleren Strahlen verlängert zeigt. Da jedoch Valenciennes dasselbe für gleichartig mit den von ihm beschriebenen Spiritus-Exemplaren erklärt und seine Beschreibung auf unsere völlig passt, so lässt sich um so sicherer behaupten, dass Myl. duriventris Cuv. = dem Tetragonopt. aureus Spix oder Myl. aureus Agas ist. — Ein besonders grosses Exemplar von 1 Fuss Länge, $7^2/_3$ Zoll Höhe und 2 Zoll

Dicke zeigt nur geringe Abweichungen, die wohl nur auf Rechnung des Alters zu setzen sein dürften. Die Verhältnisse der Körperhöhe zur Totallänge (wie 1:14/6), der Kopf — zur Körperlänge (wie 1:4), die Strahlenzahlen und Form der Flossen, die Beschuppung u. s. w. bleiben sich gleich; nur erscheint die Caudale blos an der Basis beschuppt, das Rückenprofil fällt hinter der Dorsale nicht ab, sondern erhebt sich alsbald wieder, um in die verdickte und wie angeschwollene Basis der Fettflosse überzugehen, die nahe bis an den Rand beschuppt bleibt. Dies Anschwellen des Rückens nimmt offenbar mit dem Alter zu, schon bei Spix's Figur ist es schwach angedeutet, bei einem unserer Exemplare von 9 Zoll tritt es schon deutlicher hervor und bei dem grössten am stärksten. Die Rückenfirste vor der Dorsale bleibt stets beschuppt. Die Zahl der Dornen am Bauchkiele ist aber variabel, theils nach dem Alter, theils nach dem Umstande, ob einzelne kleinere Dornen in einen grösseren breiten und eine lange Schneide bildenden verschmelzen oder getrennt bleiben. Eben so nimmt ihre Zahl mit dem Wachsthume zu und man sieht hie und da neue noch kleine Dornen sich zwischen zwei alten grösseren einschieben. Die Zahl der einfachen Kieldornen schwankt demnach an unseren Exemplaren von 43 bis 50 (Valenciennes gibt deren nur 39 an), die der Doppelreihe zu beiden Seiten der Analgrube beträgt meist 6-7 Stacheln. Alle unsere Individuen zeigen am Deckel einen grossen schwarzen Fleck.

Fundorte: Barra do Rio negro, Rio branco und Bananeira.

4. Art. Myletes rhomboidalis Cuv.

Eine schöne Reihe trockener und Weingeist-Exemplare von 3 bis über 11 Zoll Länge stimmen mit Cuvier's Fig. 3 auf Pl. 22 in den Mém. du Mus. tom. IV und mit der Beschreibung Valenciennes' derart überein, dass an ihrer Gleichartigkeit nicht zu zweifeln ist, doch stehen sie auch in der That dem Mylet. rubripinnis und somit ebenfalls dem Mylet. asterias Müll. Tr. sehr nahe. Diese 3 Arten bedürfen insbesondere einer kritischen Revision und ich halte es mit Valenciennes für möglich, dass sie eine solche nicht bestehen und sich vielleicht in eine Art auflösen dürften. Das mir vorliegende Material gestattet mir jedoch vorläufig nicht, diese Vereinigung vorzunehmen und es hat vielmehr den Anschein, dass trotz mannigfacher Übergänge bestimmte Grenzen zwischen ihnen bestehen. — Was zunächst die Totalgestalt betrifft, so variirt allerdings das Bauchprofil offenbar nach dem Alter etwas; bei jüngeren Individuen gleicht es dem von rubripinnis, bei älteren dem von Myl. asterias. Bei ersterem erreicht es erst bei Anfang der Afterflosse den tiefsten Punkt, während Exemplare, die ich für Myl. rhomboidalis halte, im Profile mit Cuvier's Figur übereinstimmen. Die Zahlen der einfachen Dornen des Bauchkieles und die der Strahlen in der Rücken- und Afterflosse scheinen nicht wohl geeignet hier feste Artunterschiede abzugeben, da sie nicht unbedeutend schwanken und keineswegs in so enge Grenzen, als Müller und Troschel ziehen, sich einschränken lassen. Die Strahlenzahl der Dorsale schwankt gewöhnlich zwischen 25 und 28, die der Anale steigt von 37 bis 42, die der einfachen Dornen am Bauchkiele bis 39. Verlässlicher erscheint die Form der Flossen und die Länge ihrer Strahlen. Die grössten Fxemplare des Pariser Museums von Myl. rhomboidalis messen zwar nur 6 Zoll und zeichnen sich demnach durch siehelfürmig verlängerte Anale und höhere Dorsale insbesondere aus, wie dies auch bei unseren kleineren Individuen der Fall ist, während hingegen das 11 Zoll lange in dieser Beziehung sich mehr wie Myl. asterias Müll. Tr. Tab. 10, Fig. 2 (von 8 Zoll Länge) verhält. (Müller's nur 4 Zoll

langer Myl. rubripinnis gleicht in dieser Hinsicht wieder dem Myl. rhomboid.) Die Schwanzflosse ist jedoch bei kleinen und grossen Individuen der fraglichen Art stets tief gabelig getheilt, ihre Lappen enden zugespitzt und es findet hier nur der bei Fischen gewöhnliche Altersunterschied Statt, dass Junge dieses Merkmal in noch ausgezeichneterem Grade besitzen als Alte. — Allem Gesagten nach glaube ich in der tief gabeligen und zugespitzten Caudale und dem Bauchprofile, das schon vor der Anale den tiefsten Punkt erreicht, die wesentlichen Merkmale zu finden, durch welche sich Myl. rhomboidalis von den beiden anderen genannten Arten, die ich ebenfalls mit Valenciennes mindestens "infiniment voisines" nennen muss, unterscheiden lässt.

Von braunen oder röthlichen Flecken und Flossen ist an keinem unserer Exemplare eine Spur wahrzunehmen; Rücken-, Schwanz- und Afterflosse sind aber dunkel gesäumt und letztere an den verlängerten Strahlen fast schwarz gefärbt.

Fundorte: Marabitanos, Rio Parana; Natterer bezeichnete diese Art als Salmo pacupe ba.

5. Art. Myletes asterias MII. Tr.

Mehrere trockene und in Weingeist aufbewahrte Exemplare wurden schon von Heckel als die genannte Art bestimmt und passen auch ganz auf die Fig. 2, Taf. X in den Hor. ichthyolog., einige lassen sogar die hellen runden Flecken am Rumpfe noch ganz deutlich erkennen. Sie bestimmen mich auch, diese Art vorerst für verschieden von der vorigen zu halten, von der sie sich jedenfalls mehr entfernt als von Myl. rubripinnis Müll. Tr. (l. e. Tab. IX, Fig. 3), welcher wenigstens in entfürbten Exemplaren nur schwer von asterias zu unterscheiden sein dürfte. Legt man Individuen, die mit der citirten Abbildung von asterias übereinstimmen, neben solche, die der Figur von rubripinnis gleich sehen, so lassen sich folgende Unterschiede wahrnehmen, von denen es sich aber frägt, ob sie wirklich verlässlich sind. Bei Myl. rubripinnis erreicht das Bauchprofil den tiefsten Stand erst bei Beginn der Anale, bei asterias schon unter den Bauchflossen; die vorderen Strahlen der Dorsale sind bei rubripinnis höher als bei asterias und eben so der Lappen der Analflosse länger und spitzer, dafür ist der letzte und längste ungetheilte Strahl dieser Flosse bei asterias viel stärker als bei rubripinnis und überhaupt dieker als bei irgend einer anderen Art; endlich ist die Spannweite der Caudale bei rubripinnis grösser und ihre Lappen sind mehr zugespitzt als bei asterias. Diese Abweichungen dürften vielleicht doch um so mehr Artunterschiede sein, als die verglichenen Exemplare nahezu gleich gross und sämmtlich Männehen waren. — Beide Arten zeigen übrigens vor der Dorsale den Rückenscheitel beschuppt.

Das grösste Exemplar, ein Weibehen von asterias, misst 7½ Zoll in der Länge.

Fundorte: Matogrosso, Rio Guaporé; — Provincialname nach Natterer Pacupeba da Correnteza.

6. Art. Myleles divaricatus Val.

Ein 9¹/₂ Zoll langes Exemplar in Spiritus ist durch die so auffallende Bildung der Anale als die genannte Art unverkennbar, indem die Strahlen derselben gabelig in zwei nach rechts und links gerichtete stumpfe, steife Spitzen enden und die Anale durch einen vorderen und mitteren verlängerten Lappen sich auszeichnet. Schon Valen-

ciennes bezeichnet sie übrigens als nahestehend dem Myl. Schomburgkii, indem er sagt: "la même forme de corps et de la tête", der Färbung aber nicht erwähnt. Unser Exemplar stimmt aber auch in dieser Hinsicht mit jenem überein, indem es die schwärzliche Seitenbinde deutlich zeigt, welche von den vorderen Strahlen der Dorsale schief herab zum Beginn der Anale verläuft. Mehrere andere Exemplare erweisen sich hingegen in allen Punkten als der echte Myl. Schomburgkii Val. (Tetragonopterus Schomburgkii, Fish. of Gyan. pl. 22) und besitzen blos eine einfach sichelförmige Afterflosse ohne gabelig getheilte Strahlenspitzen. Alle zeigen aber die gleiche Bezahnung, und zwar im Zwischenkiefer jederseits 5 Zähne in in erster und 2 in zweiter Reihe, im Unterkiefer $\frac{4-4}{1}$; die vorderen Strahlen der Dorsale sind in lange freie Fäden verlängert, der Rand beider Lappen der gabelig eingeschnittenen Caudale ist stark convex und nur die Endstrahlen treten als kurze Spitzen vor und übertreffen die Kopfeslänge; der Rückenscheitel vor der Dorsale ist schuppenlos, der vor dieser liegendo Stachel klein, überhäutet, die seitlichen Hautlappen an ihren Strahlen sind sehr breit, beiderseits der Analgrube steht eine Reihe von 4—5 Stacheln.

Fasst man alle diese zahlreichen Übereinstimmungen zusammen und vergleicht man hiemit die kurzen Angaben über die 3 Arten: Myles Schomburgkii, palometa und divaricatus Val., so wird man zugeben, dass eine kritische Revision derselben ebenfalls nothwendig erscheine. Ich kann meinerseits die Vermuthung nicht unterdrücken, dass alle drei gleichartig sein dürften. An der Verschiedenheit der beiden erstgenannten zweifelt Valenciennes selbst, den divaricatus glaubt er aber zu Folge der charakteristischen Afterflosse mit Recht davon trennen zu sollen. Unser Exemplar des letzteren stimmt aber ausserdem in der Färbung völlig mit Myl. Schomburgkii und palometa überein, und es scheinen mir daher nur zwei Fälle denkbar: entweder ist divaricatus wirklich eine eigene Art, und in diesem Falle ist dann ihre Färbung dieselbe wie von palometa und Schomburgkii, oder es findet nur ein Sexualunterschied Statt, und zwar wäre dann Myl. divaricatus das Männchen von Myl. Schomburgkii (und wahrscheinlich auch des schwerlich davon verschiedenen palometa). Valenciennes führt mindestens eigens an, dass sein Individuum von Myl. Schomburgkii ein Weibehen war und Schomburgk's Figur auf Pl. 22 zeigt die Anale ebenfalls einfach sichelförmig. Leider fehlen aber unseren Exemplaren von Myl. Schomburgkii die Eingeweide, jenes von divaricatus ist aber entschieden ein Männchen. Da hingegen wieder bei Valenciennes die Angabe über das Geschlecht des von ihm untersuchten Unieums von Myl. divaricatus fehlt, so lässt sich vorerst nicht entscheiden, welche von den beiden obigen Annahmen die richtige ist; nur zukünftige Untersuchungen können hierüber Aufschluss geben.

Unsere Exemplare stammen sämmtlich vom Rio branco; — Totallänge von 6½ — 9½ Zoll.

7. Art. Myletes torquatus, n. sp.

(Taf. I, Fig. 4.)

Corporis altitudo dimidiam longitudinem totalem superans, fascia nigra lateralis supra pinnam pectoralem a dorso ad abdomen oblique descendens, pinna caudalis nigro limbata.

Diese Art steht jedenfalls dem Myl. Schomburgkii (und palometa) zunächst, dürfte aber kaum als blosse Varietät desselben anzusehen sein. Ich gebe daher ihre Abbildung und Beschreibung um so lieber, als hierdurch auch die schärfere Abgrenzung nahe verwandter Arten erleichtert wird.

Die Höhe bei Beginn der Rückenflosse übertrifft bei allen Individuen noch etwas die halbe Totallänge und ist mindestens 2½ amal grösser als die Kopflänge. Das Profil des Rückens fällt von der mehr minder concaven Stirn äusserst steil gegen den Mund ab, erhebt sich aber dann vom Hinterhaupte in einem weniger scharfen Bogen als bei M. Schomburgkü; an der Bauchseite bildet es eine ziemlich gleichmässige Curve, die unter den Bauchflossen den tiefsten Punkt erreicht. Der Durchmesser des Auges beträgt auch ohne die vordere Meniscusfalte nahezu ⅓ der Kopflänge, sein Abstand von der Mitte der Mundspalte 1, vom anderen Auge 2 Diameter. Der obere Augenrand bildet, wie bei anderen Arten dieser Gattung (und auch bei Tometes) eine vorspringende Kante. Der Suborbitalring ist breit, namentlich reicht das vordere Stück sogar noch etwas tiefer als der Winkel des Oberkiefers herab. Zwischen dem Vordeckel und Suborbitalringe bleibt aber noch eine ziemlich breite, nackte Wange frei. Der Unterkiefer ist etwas kürzer als der Zwischenkiefer und die Spitzen seiner vorderen Zahnreihe treffen bei geschlossenem Munde nicht einmal noch auf die der zweiten Reihe im Zwischenkiefer. Form, Zahl und Stellung der Zähne verhalten sich übrigens wie bei Myl. Schomburgkii.

D.
$$3/22$$
, A. $3/31$ —33, V. $1/7$, P. $1/14$, C. $\frac{\frac{5}{19}}{\frac{9}{5}}$

Die Dorsale beginnt genau in halber Körperlänge, ist mindestens 1/8 länger als hoch und nach hinten mässig abgestutzt; ihre vorderen Strahlen sind zum Theil in kurze Fäden verlängert, der vor ihr liegende Stachel ist klein; die Fettflosse länger als hoch, an der Basis beschuppt. Die Anale entspringt unter dem Ende der Rückenflosse, ihr 4. bis 6. Strahl sind stets säbelförmig verlängert, die folgenden nehmen aber bis zum 12. oder 13. entweder allmählich an Länge ab und die letzten 18-19 bleiben dann ziemlich gleichkurz oder sie verlängern sich abermals (wie bei Myleus setiger Müll. Tr.) in einen Lappen, der gegen die letzten Strahlen rasch abfällt. Von unseren 3 Exemplaren besitzen 2 die zweilappige Anale (eines derselben ist von Natterer als Weibchen bezeichnet) und eines die einfach sichelförmige, sind aber ausserdem in allen übrigen Punkten durchaus nicht von einander zu unterscheiden. Ob nun hierin wirklich eine Sexualdifferenz liegt, lasse ich in Frage gestellt, wenngleich das Exemplar mit einlappiger Anale sich allerdings als Männchen erweist¹). Die kleinen Bauchflossen reichen nicht bis zur Analgrube, die etwas längeren, zugespitzten Brustflossen bis unter den Anfang der Dorsale. Mächtig entwickelt ist die Schwanzflosse, deren Spannweite (oder Höhe) mehr als die halbe Körperlänge beträgt; sie ist gleichlappig und nur seicht eingebuchtet. Seitliche Hautlappen an den Flossenstrahlen fehlen.

Die Schuppen sind durchaus klein, ganzrandig, die grössten liegen in erster Reihe hinter dem Schulterknochen; die Mittellinie des Rückens vor der Dorsale ist unbeschuppt. Die Dornen des Bauchkieles beginnen erst unter der Brustflossenbasis, ihre Zahl beträgt 33—35, auf sie folgen beiderseits der Analgrube 6—7 kleinere.

Färbung: Rücken bräunlich, Seiten und Bauch silberig, eine nach oben verschwindende schmale, dunkle Binde läuft vom Rücken gegen die Seiten herab und verliert sich über der

⁴⁾ Erstlich genügt meines Erachtens die Untersuchung eines einzigen Individuums nicht, um sichere Schlüsse zu ziehen, zweitens ist der Einfluss, den etwa die nahe oder ferne Laichzeit und andere äussere Umstände ausüben können, noch unbekannt, und drittens sind ähnliche variante Flossenbildungen nicht nur bei Characinen, sondern auch bei anderen Familien keine Seltenheit.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd.

Spitze der zurückgelegten Brustflosse, sie liegt daher viel weiter vorne und ist ungleich schmäler und schwächer als die Querbinde bei *M. Schomburgkii*. Die Caudale trägt einen breiten, dunkelbraunen Saum, die Anale ist bald gleichmässig eben so gefärbt, bald nur wolkig.

Die Schwimmblase liegt in einer tiefen Aushöhlung unterhalb der Wirbelsäule, ihre vordere Abtheilung ist ziemlich gross, die hintere endet in kein sehr langes und dünnes Zipfel; der vor der halsförmigen Einschnürung abgehende Luftgang ist weit und daselbst schiebt sich eine von der Rückenwandung abgehende quere Hautfalte wie ein Zwerchfell zwischen beide Abtheilungen ein.

Grösse der vorigen Art; — Fundort: Rio branco (Marabitanos); Trivialname nach Natterer *Pacu oérudà*.

8. Art. Myletes hypsauchen Mll. Tr.

Exemplare von 21/2 bis 71/2 Zoll Länge stimmen mit Fig. 1 auf Tab. X in den Hor. ichthyol. und der Beschreibung in allen wesentlichen Punkten völlig überein, namentlich in der langen Fettflosse, dem wellenförmigen Rande der Anale und dem gezähnelten Stachel, welcher vor der Dorsale liegt. Die Reihe der Dornen des Bauchkieles eröffnen zwei kleine neben einander stehende Stacheln, auf welche 27 — 35 einfache folgen und von denen die 6-10 letzten und grössten entweder eine Schneide bilden (wie die Stacheln am Rücken von Stromateus securifer) oder in 2 Spitzen sich gablig theilen. Letzteres scheint in der Jugend der Fall zu sein, wenigstens verhält es sich bei unseren 21/2 bis 4 Zoll langen Individuen also, bei Müller's 5zölligen ist an der citirten Figur die Schneide einfach, aber nur schwach angedeutet. Übrigens verwachsen offenbar 2 gesonderte Stacheln öfters in einen grösseren (daher auch zum Theile die schwankende Gesammtzahl derselben), und falls sich im Alter die 2 Gabelspitzen eines solchen abnützen, entsteht dann eine mehr oder minder geradlinige Schneide. Den schuppenlosen Scheitel, welchen Valenciennes nur bei seinem Mylet. Orbignyanus hervorhebt, besitzt auch diese Art, und zwar ist derselbe ziemlich breit. Die Dorsale trägt an ihren vorderen Strahlen grosse seitliche Hautlappen. Die Schwanzflosse ist nicht gabelig, sondern nur leicht eingebuchtet und Valen eiennes nennt sie auch "à peine fourchue". — Die vordere Abtheilung der Schwimmblase ist klein, die hintere gross, nach rückwärts bauchig und endet mittelst einer Einschnürung in ein kurzes Zipfel.

Das grösste Exemplar zeigt die Seiten des Kopfes und Rumpfes bis gegen den Bauchrand mit mehr minder grossen rundlichen, braunen Flecken ziemlich dieht besetzt; ähnliche verwaschene Wolkenflecke zieren auch die Rücken-, After- und Schwanzflosse.

Fundorte: Caiçara, Marabitanos.

9. Art. Myletes maculatus, n. sp.?

(Taf. II, Fig. 5.)

Pinna adiposa sublonga solum ad basin squamata, spinae nullae ad ani latera, macula nigra humeralis supra lineam lateralem, trunci latera et pinna dorsalis maculis et punctulis obscuris ornata; caeterum habitus uti Mylet. hypsauchen.

Ich betrachte diese Art als sehr fraglich, da sie jedenfalls der vorigen und dem Myletes Orbignyanus Val. sehr nahe steht, wenn sie nicht geradezu mit einer derselben zusammenfällt,

was aber aus der kurzen Beschreibung des letzteren nicht zu ermitteln ist. Bezüglich der Färbung weicht sie den vorliegenden Angaben zufolge von beiden Arten ab, von ersterer überdies durch die Umrisse und eine kürzere Fettflosse, von letzterer aber, indem diese nicht völlig beschuppt ist. Mir selbst erscheinen diese Unterschiede zu wenig verlässlich, um obige Art nicht blos als fraglich hinzustellen; jene Ichthyologen, denen Exemplare von M. hypsauchen und Orbignyanus vorliegen, können allein entscheiden, ob die hier abgebildete Art als solche wirklich berechtigt ist. — Aus den Abweichungen, welche die 5 hieher gehörigen Individuen unter sich zeigen, entnehme ich aber, dass jedenfalls die 2 genannten Arten einander sehr nahe stehen müssen, denn die einen stimmen mehr mit hypsauchen, die andern mit Orbignyanus überein.

Die Höhe am Hinterhaupte übertrifft etwas die Kopflänge, welche der halben Breite zwischen den Deckeln nahezu gleichkommt; der Durchmesser des Auges ohne Meniscusfalte beträgt fast ½, der Kopflänge, die Stirnbreite zwischen den Augen bei Jungen ½, bei älteren Individuen mindestens 2 Diameter. Das Profil differirt ebenfalls nach dem Alter; bei jungen Individuen steigt es vom Hinterhaupte bis zur Dorsale steiler an und senkt sich am Bauche, indem es fast einen Halbkreis bildet, tiefer als bei älteren, die überhaupt im Umriss mehr dem hypsauchen ähneln, während jüngere sich näher dem Orbignyanus anschliessen und auch eine tiefer concave Stirn besitzen.

D. 17—18, A. 3/34—36, V. 1/6, P. 14, C.
$$\frac{5}{19}$$

Der Rückenscheitel vor der Dorsale ist auch hier unbeschuppt und der vor letzterer liegende Stachel so wie bei hypsauchen gezähnelt. Seitlich der Analgrube stehen keine Stacheln, die vor ihr befindlichen laufen in eine mehr minder lange geradlinige Schneide aus; die Zahl der einfachen Dornen des Bauchkieles beträgt 33—35; die Anzahl der paarigen vor ihnen variirt aber zwischen 2 und 4 Paar. — Die vorderen Strahlen der Afterflosse sind in keinen Lappen verlängert, jene der Dorsale aber bei jüngeren Individuen in kurze Fäden; die Caudale ist mässig eingeschnitten, ihre Lappen sind abgerundet.

Färbung: Ein grosser schwarzer Fleck bedeckt die Seiten hinter der Schulter und ein ähnlicher öfters auch die Gegend über den Brustflossen; ausserdem sind die Seiten bis gegen den Bauchrand herab mit dunklen runden Flecken geziert, dessgleichen auch die Dorsale meist mit 2 schief laufenden Reihen dunkler Punkte; Anal-, Caudal- und Fettflosse schwärzlich gesäumt.

Totallänge von 4 bis über 7 Zoll; - Fundort: Rio Guaporé.

10. Art. Myletes setiger, m.

(Taf. II, Fig. 6 a, b.)

 $\textbf{Syn.} \ \ \textit{Myleus setiger M11. Tr.} - \textit{Tometes trilobatus Val.} - \textit{Myletes filosus Heck. in Manuscpt.} - \textbf{An } \textit{Myletes doidyxodon Val.? 1}.$

Fasst man den Charakter ins Auge, welchen Müller und Troschel für ihre Gattung Myleus aufstellen, so ergibt sich, dass sie blos durch den Mangel der beiden Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer von Myletes sich unterscheiden soll. Liest man hierauf, wie Valen-

¹⁾ Castelnau's Abbildung dieser Art auf Pl. 34, Fig. 1, sicht dem Mylet. setiger m. so ähnlich, dass ich nicht umhin kann, die Vermuthung auszusprechen, es handle sich hier um ein und dieselbe Species.

ciennes bezüglich des Myleus setiger Müll., und seines Tometes trilobatus sich äussert, so wird unwillkürlich der Verdacht rege, ob nicht doch hier eine Verwirrung herrsche. Bei Myleus setiger heisst es nämlich (tom. XXII, p. 232): "Cette espece ressemble tellement à mon Tometes trilobatus, que j'ai hésité longtemps à l'en separer" und Valenciennes entschliesst sich überhaupt nur aus Achtung für Joh. Müller, beide von einander zu trennen und hat bei dieser Ansicht dann auch völlig Recht, sie sogleich als verschiedene Gattungen zu betrachten, denn sie würden gerade in der Bezahnung, somit in einem Punkte, auf welchen die Systematik bisher entscheidendes Gewicht legt, von einander abweichen.

Das kais. Museum erhielt aber durch Natterer sowohl trockene, wie in Weingeist aufbewahrte Exemplare, welche mit der Beschreibung und Abbildung des Myleus setiger Müll. Tr. Taf. XI, Fig. 1, derart übereinstimmen, dass man glauben könnte, sie hätten der eitirten Figur als Originale gedient. Alle aber besitzen 2 Zähne dicht hinter denen erster Reihe im Unterkiefer. Bei manchen Individuen sind sie jedoch so niedrig, dass sie kaum über die sie umgebende Schleimhaut des Mundes vorragen und daher leicht zu übersehen sind, bei anderen hingegen erheben sie sich nach vorne in eine scharfe Spitze. Letztere entsprechen dadurch völlig dem Tometes trilobatus Val., jene aber nach meiner Überzeugung dem Myl. setiger Müll.; denn ich glaube, dass Müller und Troschel diese 2 Zähne wirklich übersahen, was auch leicht zu entschuldigen ist, denn an unserem Spiritus-Exemplare bemerkte ich sie anfangs ebenfalls nicht und fand sie erst, nachdem mir selbe an trockenen bereits aufgefallen waren. Es scheint aber, dass diese Verschiedenheit der Zähne nicht blos zufällig ist, sondern auf Sexualdifferenz beruht. Die Gründe, die mir dies wahrscheinlich machen, sind folgende:

Sowohl die Individuen mit kaum bemerkbaren, wie jene mit spitz aufragenden 2 Zähnen hinter der Zahnreihe des Unterkiefers bezeichnete Natterer mit dem gleichen Trivialnamen Pacupeba do Saram und gab nur erstere als Männehen, letztere als Weibehen an. Natterer war aber in allen seinen Angaben so verlässlich, dass auch jenen über das Geschlecht stets zu trauen ist, er war ferner so genau und scharfsichtig, dass ihm die feinsten Unterschiede nicht entgingen, und so auffallende, wie sie hier zwischen Männehen und Weibehen vorkommen, hätte er sicher zu Artunterschieden benutzt, wenn er sie eben nicht als blosse Sexualverschiedenheiten erkannt hätte. Indem ich nun zunächst diese Unterschiede der angeblichen Männehen und Weibehen hier hervorhebe, erlaube ich mir sodann die Übereinstimmungen zusammen zu fassen.

Bei den als Männchen bezeichneten Individuen verhält sich die Bezahnung völlig so, wie sie von Myleus setiger auf Taf. XI, Fig. 1 a, angegeben ist, nur mit dem Unterschiede, dass in der Mitte des Unterkiefers hinter den Zähnen erster Reihe jederseits ein niederer Zahn knapp anliegt, welcher eine der Längsaxe des Fisches parallele, aber so niedere Schneide bildet, dass sie kaum über die Schleimhaut vorragt und daher um so leichter zu übersehen ist, als der Zahn fest an den Vorderzahn anliegt (Fig. 6 a). — Ferner ist die Körperhöhe im Verhältniss zur Totallänge geringer, die Schuppenanzahl in der Höhe zwischen Rücken- und Bauchflossen daher kleiner, die Strahlen der vorderen Dorsalhälfte laufen in lange Fäden aus und der obere, etwas schmälere Lappen der Caudale ist verlängert.

Bei den als Weibehen bezeichneten Exemplaren ist die Höhe im Verhältnisse zur Länge grösser (ein wie bekannt häufiger Geschlechtsunterschied), die Strahlen der Dorsale sind nicht fadig verlängert, die Caudale ist fast gerade abgestutzt, der Mund (Fig. 6 b) erscheint etwas

dicker; in beiden Kinnladen stehen in vorderer Reihe jederseits zwar auch 5 Zähne von wesentlich gleicher Form, die des Unterkiefers erheben sich jedoch in der Mitte in eine höhere Spitze, die mittleren des Zwischenkiefers sind dagegen schmäler, seitlich mehr compress und nehmen sich daher in der Vornansicht fast wie konische Zähne aus, setzen sich aber nach hinten abgedacht in eine lange Kaufläche fort. Die 4 Zähne zweiter Reihe daselbst stehen nicht wie bei Männehen unmittelbar hinter den vorderen, sondern sind durch einen dreieckigen freien Raum getrennt und derart gestellt, dass sie mit dem dritten Zahne erster Reihe jederseits in einer Querlinie stehen. Sie sind übrigens ebenfalls nach vorne abgedacht und nach hinten in eine schneidende Kante erhoben. Die beiden Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer liegen zwar auch fest an den voranstehenden an, sind aber grösser, erheben sich vorne in eine scharfe Spitze und laufen nach hinten gleichfalls in eine Längsschneide aus; kurz, sie verhalten sich so, wie Valen ei enn es von Tometes trilobatus angibt.

In allen übrigen Punkten stimmen sämmtliche Exemplare völlig mitsammen überein; so im Umriss, in Stellung, Länge und Strahlenzahl der Flossen, Form der Afterflosse, Zahl der Dornen des Bauchkieles und der Analgrube, in Form der Deckelstücke und Augenrandknochen, Zahl und Breite der Kiemenstrahlen, Gestalt und Anordnung der Rechen- und Schlundzähne; ferner in Hinsicht des beschuppten Rückenscheitels vor der Dorsale, in Grösse der Fettflosse u. s. w. und endlich auch in der Färbung; bei beiden sind After- und Schwanzflosse schwarz gesäumt. Alle stammen überdies von demselben Fundorte in Matogrosso und sind nahezu von gleicher Grösse, 10—12 Zoll lang.

Nach all dem glaube ich die Ansicht festhalten zu dürfen, dass Myleus setiger und Tometes trilobatus gleichartig sind, lade aber zugleich alle Ichthyologen, denen Individuen der fragliehen Arten zu Gebote stehen, ein, selbe in dieser Hinsicht ebenfalls sorgfältig zu prüfen. Eine gründliche Widerlegung wird mich nicht minder erfreuen als eine Bestätigung meiner Ansicht, da ich nur die Feststellung des wahren Sachverhaltes im Auge habe. Übrigens läugne ich nicht, dass nebstbei mein Streben stets dahin zielt, der Wissenschaft nach Möglichkeit jede unnöthige Belastung mit Gattungen und Arten zu ersparen. — Indem ich nun einstweilen voraussetze, dass meine Ansicht in diesem Falle sich als richtig bewähren wird, ergibt sich dann von selbst, dass die Gattung Myleus aus dem System zu streichen sein dürfte, da sie nur auf dem angeblichen Mangel der beiden Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer beruht¹). Es frägt sich aber dann, ob nicht auch zu rechtfertigen wäre, wenn die Gattung Tometes verschwinden und mit Myletes vereinigt würde. Ich vermag wenigstens keine scharfe Grenze zwischen beiden Gattungen zu ziehen. Dass die Form und Stellung der Zähne mehr weniger differiren kann, geht schon aus den Angaben über Mylet. macropomus Cu v. und der Beschreibung des Mylet. doidyxodon Val. hervor²). Dass auf die Stellung der beiden Zahn-

¹⁾ Aus der Beschreibung und Abbildung der 2. Art: Myleus oligacanthus M1l. Tr. S. 40, Taf. VIII, Fig. 4, scheint hervorzugehen, dass sie sich gleichfalls auf einen jungen Myletes oder etwa den Tometes unilobatus Val. bezieht, doch lässt sich hierüber ohne Autopsie nieht entscheiden. Worauf die Angabe bei Valenciennes pag. 233 beruht, dass Müller bei dieser Art im Unterkiefer 2 kleine konische Zähne hinter den vorderen anführe, weiss ich nicht, da ich in den Hor. ieithyologicis hievon nichts erwähnt finde.

²⁾ Was letztern anbelangt, so bin ich geneigt ihn für ein Männchen der hier besprochenen Art zu halten; die Angabe der 2 sehr kleinen spitzen Zähne zweiter Reihe im Unterkiefer lässt hierauf schliessen, obwohl nicht angeführt ist, ob die beiden Zähnreihen im Zwischenkiefer an einander stehen oder nicht. Bei Castelnau's Figur ist zwar die Schwanzflosse zu tief gabelig, sein Exemplar war aber offenbar auch jünger; auch ist die Brustflosse zu gross, dies kann aber, so wie die ungenaue Ausführung der Wangen und Deckelstücke, wohl auch nur Folge einer zu wenig sorgfältigen Zeichnung sein. Bei vielen von Castelnau's Figuren ist mindestens dieser Mangel fühlbar.

reihen im Zwischenkiefer kein generischer Unterschied sich begründen lasse, ergibt sich schon aus dem, was über die Männehen und Weibehen der hier besprochenen Art gesagt wurde. Dieselbe verschiedene Stellung findet sich bei der noch folgenden Art vor, und auch unsere grossen Exemplare von Mylet. brachypomus könnten als Tometes gelten, falls man den Charakter dieser Gattung darauf basiren würde, dass die beiden Zahnreihen des Zwischenkiefers nicht an einander stossen. Endlich glaube ich auch auf den Umstand hinweisen zu dürfen, dass mein verstorbener Freund Heckel sowohl diese als die folgende Art als Myletes bezeichnete, obwohl ihm sicher weder die Angaben der Hist. des poissons noch der Horae ichthyol. über die Gattungen Tometes und Myleus unbekannt waren. Heckel's scharfe Beobachtungsgabe und Genauigkeit blieben aber von keinem Ichthyologen ungewürdigt und nicht selten zogen sie ihm den oft ungerechten Vorwurf zu, er mache zu viele Genera und Species; gleichwohl fühlte er sich in diesem Falle bewogen, lieber 2 neue Arten von Myletes aufzustellen, als diese in 3 Gattungen zu zersplittern. — Die Bezahnung bietet allerdings auch in der Classe der Fische für die Systematik äusserst wichtige Anhaltspunkte dar, doch möge man nicht ausser Acht lassen, dass sie oft nur zur Unterscheidung von Arten brauchbare Merkmale abgebe, öfters aber auch hiezu nicht geeignet sei, und daher nicht massgebend sein könne, um alsogleich und für sich allein zu Unterscheidungsmerkmalen von Gattung en benützt zu werden.

11. Art. Myletes discoideus Heck. in Manusc.

Syn. Tometes unilobatus Val.?

Falls die Gattung Tometes wirklich nicht stichhältig befunden wird, dürfte diese Art, welche wahrscheinlich dem Tom. unilobatus Val. entspricht, besser die von Heckel provisorisch vorgeschlagene Artbenennung führen, da das Beiwort unilobatus kein besonderes Merkmal dieser Art ausdrückt, sondern dies vielmehr den meisten Myletes zukommt. — Sie steht der vorhergehenden Art jedenfalls sehr nahe, unterscheidet sich aber, wie auch Valenciennes hervorhebt: durch noch höheren Körper, durch grösseren Kopf und die Form der Anale, deren mittlere Strahlen in keinen Lappen verlängert sind 1).

Die Messungsverhältnisse und Zahlen der Flossenstrahlen stimmen fast genau mit Valeneiennes' Angaben überein, doch dürfte eine ergänzende Beschreibung um so mehr am Platze sein, als unsere Exemplare am Rumpfe theilweise dicht mit bräunlichen Flecken und Punkten besäet sind, und als dadurch auch jedem Zweifel über die Gleichartigkeit am besten begegnet wird. — Die Körperhöhe beträgt die halbe Totallänge, in welcher hingegen die Länge des Kopfes etwas über 4mal enthalten ist. Der Durchmesser des Auges ohne Meniscusfalte ist 3½ and in der Kopflänge begriffen und die Stirnbreite zwischen den Augen beträgt mehr als 2 solcher Diameter. — Die Mundwinkel reichen bis unter die vordere, kleinere

¹⁾ Auch an Mylet. rhomboidalis Cuv. mahnt diese Art in schr vielen Beziehungen bedeutend, und wenn man erwägt, dass als selcher von Cuvier und Valenciennes nur junge bis 6 Zoll lange Individuen beschrieben wurden, so könnte man vielleicht vermuthen, dass die längeren Strahlen der Rücken- und Afterflosse und die zugespitzten Lappen der gabeligen Caudale blos Jugend-Attribute seien und im Alter durch Abnützung sich verlieren. Unsere 11 Zoll langen Exemplare von Mylet. rhomboidalis unterscheiden sich aber von gleichgrossen Mylet. discoideus durch kleineren Kopf, anders geformte Suborbital- und Deckelstücke und stärkere Dornen des Bauchkieles; man muss demnach beide vorerst als wirklich verschiedene Arten anerkennen. Leider vermag ich von keinem unserer Exemplare des Mylet. rhomboidalis das Geschlecht anzugeben; alle besitzen aber im Zwischenkiefer eng an einander stossende Zahnreihen.

Narine, da der kurze Oberkiefer fast senkrecht nach abwärts steigt. Die Schneiden und Spitzen sämmtlicher Zähne sind braun, die 2 mittleren erster Reihe im Zwischenkiefer echte Schneidezähne, die angrenzenden aber vor- und rückwärts convex, und laufen in eine schneidende Kante aus, nur die 2 äusseren und kleinsten jederseits erheben sich in eine Spitze. Die beiden mittleren Zähne zweiter Reihe sind verkehrte Schneidezähne, d. h. ihre vordere Fläche ist concav und die hintere convexe endet mit scharfer Schneide; sie passen in Folge dessen gut an die gegenüberstehenden des Unterkiefers. Die Zahl der Zähne im Zwischenkiefer ist $\frac{5-5}{2-2}$, im Unterkiefer $\frac{4-4}{1-1}$; bei allen unseren Exemplaren sind die beiden Zahnreihen des Zwischenkiefers (so wie bei den Weibchen der vorigen Art) durch einen freien Raum von einander getrennt, zwei derselben sind von Natterer ausdrücklich als Weibchen bezeichnet, und die beiden Mittelzähne zweiter Reihe im Unterkiefer ragen auch hier als scharfe Spitzen auf. Sie sind somit der Bezahnung nach wahre typische Tometes zu nennen; wenn aber die bei der vorigen Art dargelegten Ansichten richtig sind, so dürfte hieraus nur der Schluss zu ziehen sein, dass wir von dieser Art blos Weibchen besitzen, und dass auch das von Valenciennes beschriebene ein solches war.

D. 23, A. 34, V.
$$1/7$$
, P. 18, C. $\frac{4}{19}$

Die in halber Körperlänge beginnende Dorsale ist mässig hoch, ihre längsten Strahlen bleiben hinter der Kopflänge zurück und übertreffen kaum die der Afterflosse; der vor ihr liegende Stachel endet mit einfacher Spitze nach vorne. Die ersten 7 — 8 getheilten Strahlen der Anale sind in einen Lappen verlängert, die folgenden nehmen rasch an Länge ab, und die letzten 12-13 bleiben gleich hoch und sind um $^3/_3$ kürzer als die längsten. Die Strahlen beider Flossen tragen breite seitliche Hautlappen. Die Bauchflossen reichen bis zur Analgrube, die Brustflossen bis unter den Anfang der Dorsale zurück. Die Spannweite der mächtigen Dorsale beträgt $^3/_4$ der Körperhöhe oder die Hälfte seiner Länge; ihre mittleren Strahlen sind vielfach getheilt. Die ziemlich lange Fettflosse ist bis zur halben Höhe beschuppt. — Das Profil des Bauches erreicht vor der Anale den tiefsten, das des Rückens vor der Dorsale den höchsten Punkt; das Stirnprofil ist leicht concav.

Die Schuppen sind sehr klein und nahezu von gleicher Grösse, nur am Schwanzstiele etwas grösser, festsitzend, aber weich. Der Seitencanal verläuft in halber Höhe und mündet nicht an jeder Schuppe daselbst, sondern meist an jeder 3.—4., und dann oft mit 2—3 Nebenröhrehen. — Der Vorderbauch ist abgerundet und beschuppt, der Kiel fängt erst hinter der Basis der Brustflossen an, und die Spitzen seiner Dornen treten kaum vor; ihre Zahl ist 27, jederseits der Analgrube stehen 6 Stacheln. — Der Rücken vor der Dorsale ist auch in der Mittellinie grösstentheils beschuppt, nur vom Hinterhaupte zieht sich mehr minder weit eine schuppenlose Stelle fort.

Färbung: Kleine braune Flecken bedecken die Seiten, durch die Dorsale verläuft etwas über halber Höhe eine dunkle Längsbinde, die Anale ist schwärzlich gesäumt, Brust- und Schwanzflosse sind hell einfärbig; hinter dem Schultergürtel lässt eine dunklere Stelle einen hier blos verwaschenen grossen Augenfleck vermuthen.

Totallänge: 11—12 Zoll; — Fundorte: Bananeira, Rio branco, Matogrosso, letztere bezeichnete Natterer als Pacupeba do Saram, jedoch mit?, erstere mit dem Trivialnamen Pacu tiò

Gattung: MYLESINUS Val.

Char. Dentes intermaxillares biseriales, anteriores trilobati, medii minores, posteriores utrinque duo, illis similes, dentes inframaxillares uniseriales, etiam trilobati, lobo medio rotundato et serrato; pinna analis bilobata, abdomen ante p. ventrales rotundatum, retro illas carinatum et serratum.

Art. Mylesinus Schomburgkii Val. Pl. 644.

(Taf. III, Fig. 7.)

Dentes intermaxillares anteriores utrinque 5, inframaxillarium numerus major, ast inconstans, pinnae dorsalis radii in fila prolongati, nec non et medii pinnae analis; trunci latera maculis nebulosis obsita.

Ich gebe die Beschreibung und Abbildung dieser schönen Art, da Valenciennes selbst sagt, er könne sie mehr nur "indiquer, que décrire" und kann mein Bedauern nicht unterdrücken, dass auch hier unser Natterer um die ehrende Anerkennung des Entdeckers gebracht wurde, indem Schomburgk erst lange nach ihm sie wieder auffand. Sie sieht im Totalhabitus dem Mylet. (Myleus) setiger am ähnlichsten, unterscheidet sich aber leicht und sicher durch die Bezahnung von ihm.

Die grösste Höhe bei Beginn der Dorsale ist bei Männchen und Weibehen 2mal in der Körperlänge enthalten, die Kopflänge aber 4mal, die Höhe des letzteren am Hinterhaupte gleich seiner Länge, von welcher die Breite blos die Hälfte beträgt. Der Durchmesser des Auges misst \(^1/_2\) der Kopflänge; es steht von der Schnauzenmitte \(^11/_2\), vom anderen Auge 21/8 Diameter entfernt. Bei geöffnetem Munde reichen seine Winkel bis unter die Narinen; die ganze Breite des Mundes nimmt fast der Zwischenkiefer allein ein, da der abwärts steigende Oberkiefer kurz und zahnlos ist. Im Zwischenkiefer stehen jederseits in vorderer Reihe 5 Zähne, von denen die 2 mittleren die kleinsten und schmalsten sind, während die 3 nach aussen und rückwärts folgenden breit, dreilappig und am Rande schneidend sind (fast von Figur der Treff im Kartenspiel). In zweiter Reihe stehen jederseits 2 von ähnlicher Form hinter den mittleren sehmalen und legen sich fest an sie an. Im Unterkiefer sieht man jederseits bei unserem Weibehen 10, beim Männchen nur 7 lappige Zähne, die von der Mitte nach rtickwärts an Grösse abnehmen und deren mittlerer, abgerundeter Lappen am Rande selbst wieder fein gekerbt ist. Die Ränder aller Zähne sind dunkelbraun, nur die Basis weisslich. -Von den Suborbitalknochen ist der vorderste am grössten, fast dreieckig, mit der Spitze gegen die Narine gerichtet und reicht tiefer als der Oberkiefer herab. Zwischen dem Suborbitalringe und dem Vordeckel bleibt eine nachte Wange frei. Die Deckelstücke sind weit mehr ausgebildet, als dies die Abbildung auf Pl. 644 vermuthen liesse; namentlich gilt dieses vom Deckel selbst, der durch Radien und Venen (Canalzweige) gefurcht erscheint, so auch vom Vordeckel, der fast unter einem rechten Winkel nach vorne umbiegt, und noch mehr ist dies mit dem breit vorstehenden Zwischendeckel der Fall. Der obere Augenrand wird von einem bis gegen die Narine fortlaufenden Supraorbitalknochen dachförmig (wie bei Falken) überragt. — Die Stirn hinter der stark gewölbten Schauze ist von einer breiten, bis zu Ende des Hinterhauptes sich erstreckenden Furche durchzogen; das Profil der Stirn seicht concav, vom

Hinterhaupte bis zur Dorsale erhebt es sich aber in einem ziemlich scharfen Bogen, an der Bauchseite hingegen bildet es von der Kehle bis zu den Bauchflossen einen noch flacheren, als Pl. 644 anzeigt.

D. 21—22, A. 32—35, V. 8, P. 15, C.
$$\frac{5-6}{19}$$

Die Dorsale beginnt gegenüber den Bauchflossen etwas hinter halber Körperlänge, ihre Basis ist gleich der Kopflänge und wird von ihrer Höhe in soferne übertroffen, als mit Ausnahme der letzten alle Strahlen sich weit über die Flossenhaut fadig verlängern und mitunter der grössten Körperhöhe gleichkommen. Die meisten theilen sich zu diesem Ende auch nicht gabelig, sondern laufen in einfache Fäden aus. Die Basis der Fettflosse ist länger als ihre Höhe beträgt, und überschuppt. Die Anale beginnt dem Ende der Dorsale gegenüber und reicht weiter am Schwanzstiele als die Fettflosse zurück. Sie bildet 2 verlängerte Lappen von nahezu gleicher Länge, den vorderen setzen der 3. bis 7. Strahl zusammen, hierauf folgen 3 kürzere; vom 11. bis 15. nimmt die Länge der Strahlen wieder zu und sodann rasch bis zum letzten ab. Die 15-16 letzten Strahlen dieser Flosse zeigen die gleiche Eigenthümlichkeit wie bei Myletes divaricatus, indem sie in 2 nach links und rechts divergirende Stachelspitzen auslaufen und zwar dies bei Männchen und Weibehen. Die Bauchflossen reichen nicht ganz bis zum Anus und werden an Länge von den Brustflossen übertroffen. Die Spannweite der mächtigen Caudale beträgt 2/3 der Körperhöhe; sie ist tief gabelig, gleich- und breitlappig, die inneren Strahlen eines jeden Lappens verlängern sich gleichfalls fadig oder bandartig, so dass ihre Totallänge mitunter 1/8 der Körperlänge ausmacht.

Die Schuppen sind alle ziemlich gleich gross, mit Ausnahme des Bauches, woselbst sie kleiner werden, und der ersten Reihe hinter dem Schultergürtel, wo sie am grössten sind. Längs der Seitenlinie liegen beiläufig 100, über ihr 30, und 24 unter derselben; der Seitencanal bildet mehrfache Verästelungen. Die Basis der Afterflosse ist überschuppt, der ziemlich kleine Scapularfortsatz höher als lang und endet abgerundet; über den Bauchflossen liegt eine Spornschuppe. Der Vorderbauch ist abgerundet, hinter den Ventralflossen aber gekielt und wie bei Myletes durch 8—10 einfache Dornen gesägt; die längliche Analgrube begrenzen beiderseits 4—5 Stacheln.

Färbung: Der Rumpf lässt besonders über der Seitenlinie rundliche Wolkenflecke in mehreren Reihen wahrnehmen, alle Flossen erscheinen aber ungefleckt.

Die beiden von Natterer schon im Jahre 1831 (am 15. Juli) im Rio Vaupé aufgefundenen Exemplare sind zwar im trockenen Zustande, aber prächtig conservirt; das Männehen misst bis zu den Spitzen der Caudalfäden 15½, das Weibehen 18½ Zoll; — sie tragen die Benennungen Panore cachoeira als Trivialname am Rio Vaupé und Hannati in der Barésprache.

Gattung: CATOPRION MII. Tr.

Char. Dentes intermaxillares biseriales, conici, anteriores majores basi ampla, inframaxillares uniseriales, medii majores, tricuspidati; corpus altum, compressum, abdomen serratum, aculei ad ani latera; squamae parvae, aculeus recumbens ante pinnam dorsalem.

Art. Catoprion mento Mll. Tr.

Syn. Serrasalmus Cuv. Mém. d. Mus. tom. V, pl. 28, fig. 3.

Maxilla inferior valde prominens, os superum, dentes intermaxillares in prima serie 4, in secunda 6: radii nonnulli pinnae dorsalis et analis in fila prolongati; retro humerum macula magna nigricans, primus pinnae analis radius laete albus.

Die dicken konischen Zähne mit breiter Basis im Zwischenkiefer, der stark vorragende Unterkiefer und die nach aufwärts gerichtete Mundspalte machen diese bisher nur mit einer Art vertretene Gattung leicht kenntlich. Sie reiht sich den folgenden echten Raubfischen mit mehrspitzigen Zähnen zunächst an und dürfte füglich hier einzuschalten sein. — Cuvier's eitirte Figur finde ich im Ganzen recht kenntlich, nur scheinen die Flossen bei seinem Exemplare schadhaft gewesen zu sein; auch die Abbildung der Zähne in den Hor. ichthyol. auf Taf. II, Fig. 5 ist ganz gut, und ich habe überhaupt der Beschreibung dieser Art nur weniges

beizufügen.

Zunächst finde ich nicht erwähnt das grosse Lippensegel am Mundwinkel, welches an beiden Kiefern zurückgeschlagen und am Unterkiefer besonders breit und gefaltet ist. — Die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen sind schr lang, spitz und fein gezähnelt. Die Mittellinie des Rückens vor der Dorsale ist schuppenlos; der vor dieser Flosse liegende Stachel ist länger und stärker als selbst bei irgend einer Art der nahe verwandten Gattung Serrasalmo. Die verlängerten Strahlen der Dorsale reichen öfters bis zu Ende der Fettflosse zurück, jene der Anale sind meist bedeutend kürzer, erreichen aber zurückgelegt doch mitunter die Caudale. — Die 5—6 ersten Schuppen, an denen der Seitencanal mündet, sind die grössten von allen, hierauf senkt sich letzterer, läuft dann eine Strecke ziemlich gerade, biegt aber unter einem Winkel wieder in die Höhe und geht hierauf erst geradling bis zur Schwanzflosse. Am Bauchkiele liegen 33—34 einfache Dornen, auf welche vor dem After 2 Paar kleinere folgen.

Unsere wohlerhaltenen Exemplare zeigen hinter der Schulter über und unter der Seitenlinie einen grossen schwärzlichen Fleck, der fast in eine verticale Binde übergeht, die aber
öfters wie verwaschen erscheint. Die Dorsale ist dunkel, an den verlängerten Strahlen schwärzlich, der erste und längste der Analflosse aber stets blendend weiss, an den folgenden Strahlen ist sie breit schwärzlich gesäumt, eben so die Caudale am Rande dunkel und
in der Mitte öfters schwarz gefleckt; Bauch- und Brustflossen sind hell, die Schuppen am

Rücken stahlblau, Seiten und Bauch silberig, nirgends am Rumpfe Flecken.

Der ausnehmend grosse Magensack reicht bis zum After; reiche Fettablagerung hindert mich die Zahl der Blinddärme genau anzugeben; die Schwimmblase ist wie gewöhnlich abgeschnürt, ohne Appendices, die vordere Abtheilung relativ gross, die hintere endet in ein kurzes Zipfel. — Dass sie Raubfische sind, zeigte der Magen des grössten Individuums, eines 6 Zoll langen Weibchens, welcher ganz mit noch unverdauten Fischschuppen erfüllt war. — Der Analfaden scheint bei Männchen stets länger zu sein.

Fundorte: 7 Exemplare vom Rio Guaporé und 1 vom Rio negro.

Gattung: PYGOPRISTIS Mll. Tr.

Char. Dentes inter- et inframaxillares uniseriales, scindentes margine serrato; corpus compressum, abdomen serratum, ad anum duplici aculeorum serie munitum, squamae parvae.

Art. Pygopristis fumarius Mll. Tr.

Ein 7 Zoll langes Exemplar in Weingeist zeigt mit der Beschreibung und Abbildung auf Tab. IX in den Hor. ichthyolog. völlige Übereinstimmung, und ich bin ebenfalls der Ansicht, dass Schomburgk's Serrasalmo punctatus auf Plat. 17 diese Art vorstelle, denn an unserem Individuum sind auch sogar die kleinen schwarzen Punkte an den Seiten des Rumpfes sichtbar, wie an der letzterwähnten Figur. — Der Unterkiefer trägt aber jederseits 7 Zähne, und zwar durchaus 5-spitzige, der Zwischenkiefer je 6, von denen der 3. der kleinste und allein 3-spitzige ist, während die mittleren Zähne 5 und die hinteren sogar noch mehr Spitzen zeigen. Die Bezahnung trifft daher mit den Angaben über Serrasalmo denticulatus Cuv. (Pygopr. dentic. Müll. Tr.) noch mehr zusammen, als mit denen des Pygopr. fumarius. Vergleicht man aber die Beschreibung und Abbildung dieser beiden Arten in den Hor. ichth., so ergibt sich, dass überhaupt bei Unterscheidung derselben es sich fast nur um den Umstand handelt, ob im Unterkiefer beiderseits 6 oder 7 Zähne stehen, denn alle anderen angeführten Differenzen sind zu unwesentlich, um ihnen den Werth von Artunterschieden einräumen zu können. Überdies hat Müller als Pygopr. denticulatus ein junges blos 2 Zoll langes Exemplar beschrieben, während sein fumarius ebenfalls 7 Zoll mass. Etwas abweichende Messungsverhältnisse und eine mehr oder minder spitzlappige Caudale können daher wohl nur gewöhnliche Altersverschiedenheiten sein. Allerdings vermag ich den Beweis nicht herzustellen, dass Pygopr. denticulatus Müll. Tr. und fumarius wirklich gleichartig sind, halte es aber in hohem Grade für wahrscheinlich, und ist dies der Fall, so würde sich dann von selbst ergeben, dass die Art Pygopr. fumarius aus dem Systeme zu streichen und blos als Synonym von Pyg. denticulatus zu bezeichnen wäre.

Die Zahl der einfachen Stacheln am Bauchkiele beträgt an unserem Individuum 36, die der Doppelreihe neben dem After jederseits 4; die Mittellinie des Rückens bis zur Dorsale ist unbeschuppt. — Bei der inneren Untersuchung erwies sich das Exemplar als Männeh en und wahrscheinlich desshalb ist der obere Caudallappen verlängert (er übertrifft die Kopflänge), und ich schliesse daraus, dass sowohl Schomburgk wie auch Müller und Troschel Weibehen vor sich hatten, denn die Verlängerung des oberen Schwanzlappens kommt auch bei anderen Männehen von Characinen als Sexualunterschied nicht selten vor.

Von Castelnau's *Pygopr. serrulatus*, Pl. 38, Fig. 3, ist diese Art jedenfalls verschieden. Fundort: Rio branco.

Gattung: PYGOCENTRUS Mll. Tr.

Char. Dentes inter- et inframaxillares uniseriales, magni, triangulares, maxillares et palatini nulli; corpus compressum, altum, abdomine serrato; aculeo recumbenti ante pinnam dorsalem, bicuspide ante analem et duplici ante anum.

1. Art. Pygocentrus piraya Mll. Tr.

Diese am längsten bekannte Art ist durch die von Strahlen gestützte, in eine zweite Dorsale umgebildete Fettflosse derart ausgezeichnet, dass sie mit keiner anderen verwechselt werden kann; sie verhält sich in der Beziehung nebst Myletes macropomus unter den Charaeinen eben so, wie die Gattungen Phractocephalus und Clarotes unter den Siluroiden. Cuvier's Abbildung seines Serrasalmus piranha in den Mém. d. Mus. t. V, pl. 28, fig. 4 gehört zu den nicht gelungenen, indem die Gestalt zu niedrig und gestreckt erseheint, dagegen ist Fig. 28 bei Spix in allen wesentlichen Punkten sehr gut, und ich habe den vorliegenden Beschreibungen auch nur wenig beizufügen. — Die Strahlenzahlen bei unseren Exemplaren, die Heckel sonderbarer Weise nicht als piraya erkannte, sondern als neue Art mit dem Namen Pygoc. bidorsalis bezeichnete, sind folgende:

1. D. 17—18, 2. D. 3—4, A. 31—32, V. 7, P. 16,
$$C_{-\frac{19}{19}}^{-\frac{4}{19}}$$

Längs des Seitencanales liegen über 100 von ihm durchbohrte Schuppen, zwischen denen sich ziemlich regelmässig stets undurchbohrte einschieben. Am Bauchkiele zählt man 24—25 Schilder, die sich durch Grösse und Derbheit auszeichnen und von vorne nach hinten an Breite und Grösse abnehmen; hinter den Bauchflossen liegen nur 6—7 Schilder. Die erste Dorsale steht in der That bei dieser Art auffallend weit zurück und die Strahlen der zweiten oder Fettflosse sind eben so gebildet, wie an den anderen verticalen Flossen, sie zeigen auch die gleiche Neigung in breite, derbe Knochenplatten sich umzubilden. Der Rückenscheitel ist bis zur Dorsale unbeschuppt, statt des vor dieser liegenden Stachels ein blosser Höcker vorhanden. Die Zähne des Zwischenkiefers sind viel kürzer als die des Unterkiefers.

Das kais. Museum besitzt blos trockene Exemplare von mehr als 15 Zoll Länge durch Natterer ohne Angabe von Fundort und Trivialnamen.

2. Art. Pygocentrus Nattereri, m.

(Taf. III, Fig. 8.)

Syn. Pygocentrus piraya Schomb. Pl. 16 und Hockel im Wien. Mus. 1)

Pinna dorsalis retro dimidiam corporis longitudinem incipiens, adiposa sine radiis, analis falcata; trunci latera maculis et punctis obscuris ornata; caeterum habitus Pygocentri pirayae.

In der hier abgebildeten Art glaube ich den Pygoc. piraya Schomburgk's mit Recht zu erkennen, über den sich aber weder Müller noch auch Valeneiennes äussern. Er, steht dem vorhergehenden echten Piraya durch das stark gewölbte Kopfprofil und die weit zurück eingelenkte Dorsale allerdings zunächst, unterscheidet sich aber durch die angeführten Merkmale schon allein genügend. Leider haben weder Schomburgk's Abbildungen, noch der sie begleitende Text Anspruch auf erwünschte Genauigkeit und es lässt sich daher nicht ganz sieher entscheiden, ob er wirklich die hier zu beschreibende Art vor sich gehabt

¹⁾ Auch Casteinau's Pyyoc, piraya, Pl. 38, Fig. 2, gchört höchst wahrscheinlich hicher, nur ist das Stirn- und Schnauzenprofil zu niedrig, zu wenig abschüssig und gewölbt; dem wahren Piraya (Piranha) von Cuvier und Spix entspricht er aber keinesfalls.

habe. Die Profile, die grob gestreiften Deckelstücke, der liegende Stachel vor der Dorsale und die Form der Flossen stimmen zwar völlig überein, doch steht der Unterkiefer bei Fig. 16 zu wenig vor. In dem Texte zu dieser Figur heisst es übrigens auf pag. 222: "Another drawing is considered to be distinct both by Mr. Schomburgk and the Indians. It differs in the colour of the upper part of the body, in the form of the adipose fin, wich seems to have indications of rudimentary rays and no spine is represented anterior of the dorsal fin . . . These may be incidental also to particular seasons". — Die hier zuletzt ausgesprochene Vermuthung dürfte aber schwerlich richtig sein und vielmehr scheinen Schomburgk und die Indianer mit Recht zwei, einander allerdings schr nahe stehende Arten zu unterscheiden.

In der Voraussetzung, dass die mir vorliegende Art mit Schomburg k's *Piraya* wirklich gleichartig ist, wähle ich obige Artbezeichnung, theils um jede Verwirrung mit den Namen *Piraya*, *Pirainha* und *Piranha* zu vermeiden, theils auch zur Ehre ihres ersten Entdeckers, dessen Name ohnehin unverschuldet seltener vernommen wird, als ihm gebührte, und wende mich nun der näheren Beschreibung derselben zu.

Die grösste Höhe verhält sich zur Körperlänge (ohne Caudale) wie 1:2, die Kopflänge zu letzterer wie 1:2²/₃; der Durchmesser des freien Augapfels ist zwischen 4—5mal in der Kopflänge enthalten und in der Stirnbreite zwischen den Augen 2²/₃mal. Der dicke Unterkiefer ragt stark vor, der tief herabreichende vordere Suborbitalknochen überdeckt den Oberkiefer und der überhaupt breite Suborbitalring bepanzert fast die ganze Wange, indem er blos gegen den Vordeckel einen schmalen Streif frei lässt. Von Gaumenzähnen findet sich keine Spur; die Medianfurche am Scheitel und Hinterhaupte ist tief und lang, da sie bis zwischen die Augen reicht. Das Profil an der Bauchseite erreicht unter den Ventralflossen den tiefsten Punkt.

D.
$$16 - 18$$
, A. $27 - 30 \dots$

Die Rückenflosse beginnt nach halber Körperlänge und ist länger als hoch, ihrem Ende gegenüber entspringt die vorne sensenförmig verlängerte Anale, unter ihren ersten Strahlen sind aber die kleinen Bauchflossen eingelenkt, bis zu denen die Brustflossen zurückreichen; die mässig eingebuchtete Caudale hat gleich lange abgerundete Lappen. Die Zahl der einfachen Dornen am Bauchkiele beträgt zwischen 22—25. — Die Schuppen sind durchweg klein, ganzrandig, nur hinter dem Schultergürtel liegt zu Anfang der Seitenlinie eine Partie grösserer Schuppen; die Mittellinie des Rückens ist bis zur Dorsale unbeschuppt.

Färbung: Die Flossen sind hell ungefärbt, die Seiten des Rumpfes aber mit verwaschenen, ziemlich kleinen rundlichen dunkeln Flecken besäet, ähnlich wie bei Serrasalmo punctatus Schomb., Pl. 17, von dem er sich übrigens wohl unterscheidet und der, wie oben erwähnt wurde, wahrscheinlich dem Pygopr. fumarius oder denticulatus entspricht. Unsere kleinen, 5 Zoll langen Exemplare zeigen die Schuppen mit kleinen perlförmigen Höckern besetzt, deren einige auch auf der nackten Kopfhaut stehen; sie mahnen unwillkürlich an die Auswüchse bei einigen unserer Cyprinoiden zur Laichzeit, und dürften auch hier das Hochzeitkleid andeuten. Grössere Exemplare stimmen mit den hier beschriebenen kleineren in allen Punkten überein, zeigen aber nicht die Höcker auf den Schuppen, jedoch an diesen, namentlich gegen den Schwanz zu, deutliche Radien und eine mehr minder breit und tief schwarz gesäumte Caudale. Die grössten derselben, trockene Exemplare, messen 11 Zoll in

der Länge und stammen aus Matogrosso und Cujaba. Die von Natterer als Männchen und Weibehen bezeichneten Individuen unterscheiden sich äusserlich nicht.

Schliesslich bemerke ich noch, dass diese Art sowohl von Pygoc. niger, wie auch von nigricans Müll. Tr. ohne Zweifel verschieden ist; um sie für ersteren zu halten, dem widerspricht schon dessen Abbildung bei Schomburgk auf Pl. 18 (unter dem Namen Serrasalmo niger), ebenso die Zahl der Analstrahlen (33—36), der Dornen des Bauchkieles (40) und endlich Müller's Beisatz: "processus arcus primi branchiarum brevissimi latissimi", indem diese bei unserer Art geradezu lang und hakig sind. Von Pygoc. nigricans, den Spix als Serrasalmo nigricans auf Tab. 30 abbildet, unterscheidet sie sich aber schon durch das stark gewölbte Kopfprofil und die weit zurückstehende Dorsale allein genügend.

3. Art. Pygocentrus niger MH. Tr.

Ein etwas über 15 Zoll langes, trockenes Exemplar stimmt im Umriss und namentlich dem Kopf- und Rückenprofile völlig auf Serrasalmo niger Schomb. Pl. 18 und auf Valenciennes' Beschreibung dieser Art, für welche nebst dem Dorsalprofile insbesondere noch die Form und Grösse der einzelnen Stücke des Suborbitalringes bezeichnend ist. Der Rückenscheitel ist unbeschuppt, der vor der Dorsale liegende Stachel relativ klein, der Doppeldorn vor der Anale aber gross; die sehr kleine Fettflosse und dessgleichen die After- und Schwanzflosse sind längs der Basis tief hinein beschuppt, Form und Strahlenzahl der Flossen, so wie sie Valenciennes angibt, nur liegen am Bauchkiele blos 33 einfache Dornen.

Fundort: Rio Canamé; Natterer bezeichnete das Exemplar als Weibchen und mit den Trivialnamen Hura oder Piranha preta.

Gattung: SERRASALMO Cuv.

Char. Dentes inter- et inframaxillares uniseriales, magni, scindentes triangulares, similes uniseriales in osse palatino, maxillares nulli; abdomen serratum, aculeo duplici ante et quadricuspide retro fossam analem; pinna analis longissima, squamae parvae.

Die einfache Reihe der Gaumenzähne jederseits von Form der Kieferzähne ist das einzige Merkmal, durch welches sich diese Gattung von der vorigen unterscheiden soll. Wie es sich aber mit diesen Zähnen verhält, wird sich aus den nachfolgenden Angaben herausstellen, und ich bemerke vorerst nur, dass diese Gattung ebenfalls zu jenen gehört, die der Aufmerksamkeit der Ichthyologen dringend anzuempfehlen sind, indem es sich nicht blos um sichere Abgrenzung von Arten, sondern auch von Gattungen handelt. Ich beginne zunächst mit jenen Arten, die ich als bereits bekannte mit Sicherheit wieder zu erkennen glaube.

1. Art. Serrasalmo humeralis Val.

(Taf. IV, Fig. 9.)

Altitudo ad longitudinem totalem fere ut 1:2, capitis longitudo ad illam corporis ut 1:3, macula nigra magna retro humerum, minores ad trunci latera, pinna caudalis et analis nigro limbatae.

Um jeden Zweifel über die Richtigkeit der Bestimmung zu heben, gebe ich nebst der Abbildung die Beschreibung dieser Art ausführlicher, als dies von Valenciennes geschah.

Die grösste Körperhöhe unterhalb des Beginnes der Rückenflosse verhält sich zur kleinsten am Schwanze, wie 51/2: 1, das Profil der Schnauze ist bis über die Narinen gewölbt, sodann bis zu Ende der Crista occipitis sanft concav, steigt aber hierauf in ziemlich raschem Bogen bis zur Dorsale an; die Höhe am Hinterhaupte beträgt etwas über halbe Körperhöhe. Das Profil der Bauchseite bildet bis zur Analgrube einen flacheren Bogen. — Der Durchmesser des Auges ist 4 — 41/2 mal in der Kopflänge enthalten; es steht 1 Diameter vom Schnauzenende und eben so weit vom anderen Auge entfernt. Der mächtige knöcherne Augenring verhält sich so, wie er bei Serr. rhombeus beschrieben wird; das über dem grossen 3. befindliche als 4. bezeichnete Stück desselben ist aber weiter nichts als der knöcherne Canal selbst, der dann durch die anderen Augenringknochen sich fortsetzt und Seitenäste an sie abgibt. Der Winkel des kleinen Oberkiefers, der fast ganz vom vorderen tief unter ihn herabreichenden Suborbitalstücke überdeckt wird, kommt unter den vorderen Augenrand zu liegen. Der Unterkiefer ist nur wenig länger als der Zwischenkiefer und bei Weibehen breiter, während er bei Männchen (ähnlich wie bei Lachsen) in einen schmalen stumpfen Haken ausläuft. Die Zahl der Zähne im Zwischenkiefer beträgt bei beiden Geschlechtern jederseits 6, im Unterkiefer 7; die Bezahnung der Gaumenbeine erscheint hingegen keineswegs verlässlich. Sämmliche Individuen, die sich mir bei innerer Untersuchung als Männehen ergaben, oder von Natterer als solche bezeichnet wurden, besitzen nämlich jederseits eine einfache Reihe von 7—8 kleinen stumpf dreieckigen Zähnen, wie deren in den Hor. ichthyol. von Serr. rhombeus auf Taf. II in Fig. 4 dargestellt sind, bei Weibehen fehlt hingegen jede Spur derselben, mit Ausnahme eines einzigen trockenen Exemplares, welches Natterer als foemina bezeichnete und das links 6, rechts nur 2 Gaumenzähne trägt. Es scheint daher, dass allerdings Gaumenzähne beiden Geschlechtern zukommen, dass sie aber entweder überhaupt durch den Gebrauch leicht oder blos bei Weibehen leichter ausfallen, oder dass, wie es am wahrscheinlichsten ist, auch hier durchwegs ein öfterer Zahnwechsel stattfindet. Die papillösen Schleimhautwülste (bourrelet de la muqueuse) hinter den Zahnreihen, die Valenciennes ganz gut beschreibt, finden sich daher bei Männehen und Weibehen vor, und sie beherbergen die Keime neuer Zähne, die entweder im regelmässigen Wechsel sich neu bilden, oder dann zur Entwickelung kommen, wenn die alten Zähne durch den heftigen Gebrauch, den diese gefürchteten Fische von ihnen machen, verloren gingen. Einigen unserer Exemplare fehlen in der That hie und da Zähne in der Reihe, und gewöhnlich findet sich dann schon ein junger Zahn im Schleimhautwulste hinter der Zahnlücke vor und zwar in liegender Stellung, indem er offenbar erst später vorschiebt und in ähnlicher Weise an die Stelle des früheren Zahnes rückt, wie dies bei anderen Fischen der Fall ist.

Der Vordeckel überhüllt grösstentheils den Zwischendeckel, der an ihm verlaufende Canal bildet zahlreiche strahlig auslaufende Nebenzweige; das Suboperculum reicht weiter zurück als der ziemlich hohe aber schmale Deckel. Die beiden zuletzt genannten Deckelstücke sind, wie der ganze Suborbitalring, stark gestreift. Die Kiemenspalte ist bis an den Isthmus offen, die Zahl der Kiemenstrahlen meist jederseits 4 (öfters bei Männchen links 5, rechts 4); die Rechenzähne der Kiemenbögen sind kurz, spitz und stehen wie gewöhnlich bei gut bezahnten Fischen ziemlich entfernt von einander; die oberen und unteren Schlundzähne bilden breite Binden von Sammtzähnen, die Zunge ragt mit freier Spitze vor.

D. 16, A. 2/32, V. 7, P. 15, C. $\frac{5}{19}$

Die Stellung und übrigen Verhältnisse der Flossen übergehe ich, in soweit sie aus der Abbildung ohnehin ersichtlich sind, nur führe ich an, dass die vorderen getheilten Strahlen der Dorsale kleine seitliche Hautlappen tragen, deren aber die Strahlen der After- und Schwanzflosse ermangeln. Die beiden ersten Strahlen der Anale sind echte Stachelstrahlen, die schwach entwickelten Bauchflossen reichen nicht bis zur Analgrube zurück, die Bauchflossen aber bis zu ihnen, die Strahlen der nur sanft eingebuchteten Caudale sind mehrfach dichotomisch getheilt. — Längs des Bauchkieles zählt man 26—28 kurze, grösstentheils von Schuppen überdeckte Stacheln, von denen die vorderen in eine nach hinten gerichtete Spitze auslaufen, die letzten 13—16 aber meisselähnlich eine Schneide bilden; der letzte vor der Analgrube ist kleiner als die vorhergehenden und bei Weibehen in 2 Spitzen getheilt. Hinter der Analgrube ragt ein paariger Dorn mit schneidendem Rande vor, der (vielleicht nur zufällig) bei Weibehen kleiner erscheint. Form und Zahl der Kieldornen variiren übrigens und namentlich sind öfters 2 kleinere statt eines grösseren und breiteren Dornes vorhanden.

Die ziemlich leicht abfallenden Schuppen des Rumpfes sind am Rücken am kleinsten und nehmen gegen den Bauchkiel allmählich an Grösse zu; die an den Schultergürtel angrenzende Reihe enthält von allen die grössten. Die Mittellinie des fast eine Schneide bildenden Rückens ist bis zum liegenden Stachel vor der Dorsale unbeschuppt. Der Seitencanal verläuft über halber Körperhöhe fast geradlinig und mündet mit einfachen aber weiten Röhrchen.

Färbung: Die Schuppen des Rückens glänzen stahlblau, die der Seiten silberig, zahlreiche schwärzliche Augenflecke bedecken die Seiten des Rumpfes bis gegen den Bauch herab; ein grosser schwarzer, nicht scharf abgegrenzter Fleck hält das Vorderende des Seiteneanales und die Gegend hinter dem Humerus besetzt. Nebst der bei beiden Geschlechtern breit schwarz gesäumten Caudale sind auch, und zwar bei Männehen deutlicher, After- und Rückenflosse dunkel gesäumt.

Die Eierstöcke des Weibehens nehmen die ganze Länge und den grössten Raum der Bauchhöhle ein und pressen Darmeanal und Leber zwischen und vor sich ein; sie münden mit weitem Eigange hinter dem Anus. — Die Schwimmblase, deren eigenthümliche Form Valenciennes von der Art Serr. caribe gut beschreibt, verhält sich bei beiden Geschlechtern gleich; Fig. 9 a zeigt sie in der Seitenansicht mit etwas aus einander gezogenen Abtheilungen, um die Aushöhlung der hinteren ersichtlich zu machen, in welche sich die vordere mit ihrer Convexität hineinbettet.

Totallänge unserer Exemplare von 5 bis 91/2 Zoll.

Fundorte: Rio Guaporé, Barra de Rio negro, Cujaba und Villa Maria am Rio Paraguay, letztere von Natterer als Salmo tizoura vel Sachicanga bezeichnet.

2. Art. Serrasalmo marginatus Val.

Mehrere Exemplare aus Natterer's Sammlung stimmen völlig mit d'Orbigny's Fig. 1 auf Pl. X und der kurzen Beschreibung in der *Hist. des poiss.*, p. 277, überein. Diese Art steht durch verlängerte und zugespitzte Schnauze wie auch in allen übrigen Punkten der vorigen zunächst und unterscheidet sich hauptsächlich nur durch den Mangel des breiten schwarzen Saumes an der Caudale. Die Anale war offenbar auch an unseren Individuen im frischen

Zustande dreifärbig, nur ist das Roth verschwunden, aber durch eine Grenzlinie vom anstossenden Gelb der Basis noch erkennbar.

D. 17, A. 34-35

Die Zahl der Dornen des Bauchkieles schwankt von 26 bis 32; auch hier zeigt das eine Exemplar jederseits 7 deutliche Gaumenzähne, ein zweites keine, und bei einem dritten, zugleich dem grössten, gewahrt man bei oberflächlicher Betrachtung zwar auch keine Zähne, hebt man aber das quere Gaumensegel zur Seite, so ergibt sich bei Untersuchung der sehr angewulsteten Schleimhaut, dass einige (weniger als 7) Zähne den Gaumenbeinen aufsitzen, die aber so schwer aufzufinden sind, dass man kaum zu tadeln wäre, wenn man sie übersähe. Die Mittellinie des Rückens bis zur Dorsale ist hier ebenfalls unbeschuppt.

Aus allen vorliegenden Angaben erhellt, wie nahe diese Art der vorigen steht, und der Zweifel, ob beide wirklich verschieden sind, erhält durch den Umstand noch mehr Nahrung, dass Natterer diese Exemplare gleichfalls als Salmo tizoura und mit den Trivialnamen Tezouras, Sachicanga bezeichnete. — Castelnau gibt auf Pl. 37 in Fig. 2 eine Abbildung des Serras. humeralis Val., die von meiner Fig. 9, die ich für dieselbe Art halte, allerdings nicht unbedeutend abweicht. Die Schnauze ist zu kurz und zu wenig zugespitzt, über der Seitenlinie fehlt jede Andeutung rundlicher dunkler Flecken (deren jedoch Valeneiennes erwähnt) und die an der Basis schwarz gefürbte Caudale ist hell gesäumt. Durch letzteres Merkmal stimmt Castelnau's Serras. humeralis mehr mit Serras. marginatus Val. überein, und der Verdacht, ob beide wirklich verschiedene Arten seien, gewinnt dadurch um so mehr Nahrung. — Totallänge von $5^2/_3$ Zoll bis nahe 1 Fuss.

Fundorte: Guaporé, Cujaba.

3. Art. Serrasalmo maculatus, n. sp.?

(Taf. IV, Fig. 10.)

Altitudo ad longitudinem totalem fere ut 1:2, nasus obtusus, convexus, frons lata, arcus suborbitalis ad praeoperculum usque extensus, pinnae caudalis et analis limbus niger et trunci maculae ut in Serrasalmone humerali.

Bezüglich dieser fraglich als neu bezeichneten Art bin ich nicht zu ermitteln im Stande, ob sie etwa mit einer bereits beschriebenen und mit welcher zusammenfällt. Gerade der Umstand, dass sie an mehrere mahnt, macht bei der Ungenauheit der vorliegenden Beschreibungen und Abbildungen diese Entscheidung schwierig. Den nachbenannten Arten steht sie jedenfalls nahe, mit keiner stimmt sie jedoch völlig überein. Um sie für Serr. rhombeus Lac. zu halten, ist ihre Höhe im Verhältniss zur Totallänge zu gross¹), für Serr. marginatus und humeralis ist hingegen die Schnauze zu gewölbt und stumpf; von Serrasalmo aureus Spix

¹⁾ Bloch's Fig. 383 würde allein weniger beirren, da seine Zeielnungen fast nie hinlänglich genau sind, aber Cuvior nennt sie in den Mem. du Mus. ausdrücklich "ziemlich exact" und Valen eiennes führt bei Serras. rhombeus Eigens an, die Körperhöhe sei 2½ mal in der Totallänge enthalten. — Castelnau's Abbildung des Serras. rhombeus Lac. Pl. 37, Fig. 3, pasti in Ganzen besser auf die hier als maculatus bezeichnete Art, doch fehlt jede Andeutung eines schwarzen Humerallieckes, die Schnauze ist bei meiner Art noch abschüssiger und gewölbter, die Fettifosse kürzer und breiter und die Caudale trägt einen sehwarzen Saum. Es lüsst mich daher auch Castelnau's Figur im Unklaren, ob mein Serras. maculatus eine noch unbeschriebene Art ist, oder welcher der bereits bekannten er etwa angeliört.

unterscheidet sie sieh durch minder concaves Stirnprofil wie auch durch Färbung. Ob sie etwa dem Serr. punctatus Schomb. Pl. 17 entspricht, welchen Valenciennes gerne zu Serr. rhombeus ziehen möchte, lässt sich nicht entscheiden, da bekanntlich Schomburg k's Zeichnungen selten geeignet sind, nach ihnen Arten mit Sicherheit zu erkennen. Die meiste Übereinstimmung unter allen finde ich hingegen mit Serras. nigricans Spix, Tab. 30, der jedoch, wie bekannt, seiner Bezahnung wegen von Müller und Troschel der Gattung Pygocentrus zugewiesen wurde. Wie es sich aber mit letzterer verhält, wird sich aus der nachfolgenden Beschreibung, zu der ich mich nun wende, ergeben.

Die grösste Höhe beträgt fast die Hälfte der Totallänge, der Kopf 1/3 der Körperlänge, der Augendurchmesser kaum 1/5 der Kopflänge und die Stirnbreite 21/2 Augendiameter. Der Zwischenkiefer trägt jederseits 5 oder 6, der Unterkiefer 7 Zähne; letztere sind durchwegs, besonders die vorderen grösser als jene, von denen der hinterste eine lange Schneide bildet, während der vorderste oder erste am kleinsten ist und eine nur wenig vorragende Mittelspitze besitzt. Am Gaumen stehen bei einigen unserer Individuen jederseits 5 oder 6 kleine aber sehr deutlich spitzige Zähne; bei einem trockenen Exemplare aus Caiçara (das von Natterer als Weibehen bezeichnet ist) trägt der Gaumen links 5, rechts aber nur 3 Zähne, bei mehreren anderen hingegen findet man keine Spur von Gaumenzähnen, und zwar ist letzteres sowohl bei trockenen wie bei Weingeist-Exemplaren und eben so bei Männchen wie bei Weibchen der Fall. Es ist daher Niemand zu tadeln, wenn er blos Individuen ohne Gaumenzähne vor sich hat und diese dann der Gattung Pygocentrus zuweist, wie dies auch Freund Heckel that, der zufällig blos solche Exemplare untersuchte und sie anfänglich als Pygoc. melanurus n. sp., später aber als Pyg. nigricans Müll. Tr. bezeichnete. Es erscheint mir aber nach Untersuchung sämmtlicher Exemplare mehr als unwahrscheinlich, dass zweierlei in allen Punkten übereinstimmende Fische existiren, von denen der eine der Gattung Pygocentrus, der andere der Gattung Serrasalmo angehören würde, und ich bin, da sieh im vorliegenden Falle auch nicht an eine Sexualdifferenz denken lässt, vielmehr der Ansicht, dass die Gaumenzähne auch hier wie bei Serr. humeralis überhaupt unverlässlich sind. indem sie entweder leichter ausfallen, oder einem regelmässigen Wechsel unterliegen. Bei Fischen, wie diese Caraiben sind, erscheint das Fehlen einzelner Zähne wohl eben so wenig befremdend, als dass die Natur für Ersatz sorgt. Überdies trifft man nicht blos hier, sondern auch bei anderen Raubfischen nicht selten Individuen, denen auch in den Kiefern hie und da Zähne fehlen, oder wo eben Neubildung von Zähnen stattfindet.

D. 15—16, A. 32—36, V. 6—7, P. 14, C.
$$\frac{4-5}{19}$$

Die Rückenflosse beginnt bedeutend hinter halber Körperlänge, ist gleichmässig nach hinten abgestutzt, und der vor ihr liegende Stachel wie bei anderen Arten beschaffen. Die Analflosse erscheint um so niederer, als sie grösstentheils überschuppt ist; die kleinen Bauchflossen reichen nicht bis zum After, die Brustflossen aber bis zu jenen zurück; die Lappen der schwach eingebuchteten Caudale sind breit und abgerundet. — Der Bauchkiel trägt 29 bis 33 einfache Dornen, 1—2 paarige kleine vor und 1 Paar hinter der Analgrube. Die Zahl der Schuppen, welche der Seitencanal durchbohrt, beträgt zwischen 70 und 80, doch enthält diese Längsreihe allerdings eine grössere Anzahl, da oft, besonders gegen den Schultergürtel, nur jede zweite Schuppe von ihm durchbohrt wird. An den vorderen und zugleich grössten

Schuppen mündet er mit ästigen Röhrchen, am Schwanze aber mit einfachen, meist nach abwärts gerichteten; der Rückenscheitel bis zur Dorsale ist unbeschuppt.

Färbung: Schwanz- und Afterflosse tragen wie Bloch's Salmo rhombeus einen breiten schwarzen Saum; der ganze Rumpf ist bald bis zur Basis der Anale herab, bald nur über der Seitenlinie mit runden dunklen Augenflecken mehr minder dicht besetzt und ausserdem über den Brustflossen ein grosser schwarzer, öfters verwaschener Fleck bei allen Individuen sichtbar.

Fundorte: Matogrosso, Rio Guaporé; — Trivialname nach Natterer Pirana pequena.

4. Art. Serrasalmo aureus Spix.

Mehrere trockene und in Weingeist aufbewahrte Exemplare stimmen völlig auf die Beschreibung der genannten Art von Agassiz und Valeneiennes, namentlich auch bezüglich der geringen Concavität der Stirn, die bei Spix's Figur 29 sogar noch etwas grösser als an unseren Individuen erscheint. Auf von Humboldt's Fig. 1, Pl. 47, möchte ich die Übereinstimmung derselben mit Serr. aureus nicht befürworten, da sie mir zu wenig genau zu sein scheint. — Von Serr. marginatus und humeralis unterscheidet sich diese Art durch stumpfere Schnauze, von letzteren auch durch Färbung, von Serr. maculatus durch nicht schwarz, sondern vielmehr licht gesäumte Schwanzflosse; doch zeigt sie gleich diesem meist ebenfalls rundliche dunkle Flecken am Rumpfe, jedoch keinen schwarzen Humeralfleck. — Ein als Weibehen bezeichnetes trockenes Individuum trägt auch hier einerseits blos 3, andererseits 5 Gaumenzähne.

Totallänge bis zu 1 Fuss.

Fundorte: Rio Vaupé, Matogrosso; — Trivialnamen: Piranha branco. v. Piranha; Natterer benannte diese Art Salmo erythrophthalmus.

5. Art. Serrasalmo spilopleura, n. sp.

(Taf. V, Fig. 11.)

Nasus convexus, frons subconcava, arcus suborbitalis non ad praeoperculum usque extensus, macula permagna nigra humeralis (ut in Serrasalmone maculato), pinna caudalis albo limbata.

Diese Art sieht der vorhergehenden so ähnlich, dass ich in die Gleichartigkeit beider kaum einen Zweifel setzen würde, wenn nicht der schwarze Humeralfleck bei sämmtlichen Exemplaren, jungen und alten, trockenen und in Weingeist aufbewahrten so auffallend wäre. Sie steht übrigens auch dem Serr. maculatus so nahe, wie Serr. aureus und nigricans Spix einander stehen. Der wesentliche Unterschied von Serras. maculatus liegt in der geringeren Ausdehnung des Suborbitalringes. Bei gleich grossen Individuen ist der Abstand des hinteren Augenrandes sowohl vom aufsteigenden Aste, wie noch mehr vom Winkel des Vordeckels um ein paar Linien kleiner als bei maculatus, und es bleibt auch stets ein ziemlich breiter Theil der Wange nach abwärts (so wie bei Serrasalmo aureus Spix) frei und nackthäutig, während bei maculatus (und bei Serrasalmo nigricans Spix) auch nach unten die Suborbitalknochen fast bis an den Vordeckel reichen. Dagegen setzt sich bei Serras. maculatus der Schultergürtel vor der Basis der Brustflossen weniger weit an der Kiemenspalte fort als bei dieser Art. Bei allen Individuen ist die Caudale weisslich gesäumt, der ganze Rumpf aber wie bei maculatus und marginatus mit dunklen Flecken besetzt. In Gebiss,

Stellung, Form und Strahlenzahl der Flossen, Beschuppung, Zahl der Dornen am Bauchkiele u. s. w. finden keine erwähnenswerthen Unterschiede Statt. — Die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen sind kurz und an der Basis breit.

Heckel bestimmte diese Art als Pygocentrus und benannte sie im Manuscripte Pyg. dulces; dies findet leicht seine Erklärung; indem sowohl Weingeist- als trockene Exemplare keine Spur von Gaumenzähnen zeigen, während aber andere deren besitzen, die er nur zufällig desshalb nicht untersuchte. Keines unserer Exemplare hat übrigens die volle Zahl von Gaumenzähnen, gewöhnlich jederseits nur 2-3 und meist rechts und links in verschiedener Anzahl. Im Gegensatze zu Serras. humeralis fehlen hier meist den Männehen die Gaumenzähne, während die Weibehen deren besitzen; ein deutlicher Beweis, dass hierin keine Sexualdifferenz zu suchen ist. — Nach Allem, was bisher über die Gaumenzähne dieser Gattung mitgetheilt wurde, dürfte der Zweifel gerechtfertigt erscheinen, ob die Gattung Pygocentrus überhaupt im Systeme gesichert bleiben wird. Vorerst muss ich sie aber allerdings anerkennen, da ich von Pyg. piraya, Nattereri und niger bisher noch keine Exemplare fand, welche Gaumenzähne besässen. Dass aber der Mangel solcher für sich allein trügerisch sein kann, ergibt sich wohl aus den angeführten Thatsachen zur Genüge, und es würde sicher die Mühe lohnen, in allen Museen, denen Exemplare von Arten der Gattung Pygocentrus zu Gebote stehen, nachzusehen, ob sich nicht auch neben Individuen ohne, solche mit Gaumenzähnen vorfinden, und welchen Arten der Gattung Serrasalmo dann diese zugehören mögen.

Fundorte: Matogrosso, Rio Guaporé, Bogota; Natterer unterschied diese Art mit dem Trivialnamen *Piranha doce*.

6. Art. Serrasalmo elongatus, n. sp.

(Taf. V, Fig. 12.)

Altitudo ad longitudinem totalem = 1:3-3'/s, capitis longitudinem paulo superans, caput declive, acuminatum, macula permagna nigra retro humerum.

Die verlängerte und zugespitzte Schnauze zeichnet diese Art nicht minder als die gestreckte Totalgestalt vor allen Serrasalmen aus'). Die Kopflänge beträgt bei den schlankeren Individuen (Männchen) genau ½ der Körperlänge, die Breite zwischen den Deckeln kommt seiner Länge von der Symphyse bis zum Rande des Vordeckels gleich. Das Auge, im Durchmesser von beiläufig ½ der Kopflänge, steht 2 Diameter von der Spitze des Unterkiefers und ebenso weit vom anderen Auge ab. Die Länge des Unterkiefers bis zum Mundwinkel ist der Entfernung des letzteren vom Rande des Vordeckels gleich; er ragt bedeutend vor den Zwischenkiefer vor und ist fast hakig wie bei Lachsmännehen aufgebogen. Er trägt jederseits 7 Zähne von schiefer Dreieckform, deren mittlere lange Hauptspitze nach rückwärts sieht. Im Zwischenkiefer stehen jederseits ebenfalls 7 ähnliche Zähne, von denen die mittleren verhältnissmässig eine kürzere Mittel- und längere Seitenspitzen haben; der letzte allein erhebt sich in keine Spitzen, sondern bildet nur eine lange geradlinige Schneide; der 3. beiderseits ist der kleinste dieser Zähne. Die Gaumenbeine bilden vorspringende Leisten und tragen eine Reihe von 8 dreieckigen (an Haie mahnenden) Zähnen, die grösser und stärker als bei allen anderen

¹⁾ Serras, gibbus Casteln., Pl. 38, Fig. 1, scheint das Übergangsglied von den mehr weniger hohen und gedrungenen Formen zu dieser langgestreckten Art zu bilden.

Arten sind; zwischen ihnen vertieft sich der Gaumen in eine ziemlich schmale Rinne. — Der rudimentäre Oberkiefer wird gänzlich von dem tief auf den Unterkiefer herabreichenden vorderen Suborbitalknochen überdeckt. Nach hinten und unten breitet sich der Suborbitalring ebenfalls mächtig aus und bildet einen breiten Wangenpanzer. Der Deckel ist schmal, aber hoch, der Winkel des Zwischendeckels springt als stumpfe Spitze hinter dem des Vordeckels vor. Alle Wangen- und Deckelknochen sind grob gestreift und gefurcht. Die oberen Schlundknochen tragen schmale Binden von Sammtzähnen, die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen sind kurze auf Höckern stehende Spitzen. — Das Profil hebt sich bis zum Hinterhaupte fast geradlinig, an der Stirn nur sanft eingebuchtet, und erst von da bis zur Dorsale in einem flachen Bogen, der dem der Bauchseite nahezu gleichkommt.

D. 15, A. 32—33, V. 7, P. 14—15, C.
$$\frac{7}{19}$$

Die Rückenflosse beginnt etwas hinter halber Länge des Körpers, erreicht dessen halbe Höhe und ist rasch nach rückwärts abgestutzt; der vor ihr liegende Stachel läuft nach hinten wie gewöhnlich in 2 Spitzen aus. Die Analgrube liegt dem Ende der Dorsale gegenüber, hinter dem auf sie folgenden Doppelstachel beginnt die Afterflosse mit 2 kurzen Stachelstrahlen, sie reicht am Schwanzstiele weiter zurück als die mässig grosse, nur an der Basis beschuppte Fettflosse. Die kleinen Bauchflossen stehen unter dem Anfange der Dorsale und reichen lange nicht bis an den After zurück, so wie die obwohl viel längeren Brustflossen nicht bis zu jenen. Die gleichlappige Caudale ist leicht eingebuchtet, ihre Endstrahlen sind kaum von halber Kopflänge. — Die Zahl der einfachen Stacheln des Bauchkieles beträgt 32—35; sie nehmen nach hinten an Grösse zu und ragen auch mehr hervor. — Längs der Seitenlinie zählt man über 100 Schuppen; diese sind alle gleich klein, ganzrandig, festsitzend und zeigen grobe concentrische Streifung, aber keine Radien. Der Rückenscheitel vor der Dorsale ist unbeschuppt; der Seitencanal mündet an den meisten Schuppen dichotomisch mit stark divergirenden Röhrchen.

Färbung: Hinter dem Schultergürtel an, grösstentheils aber unter der Seitenlinie ein grosser, nicht scharf abgegrenzter schwarzer Fleck, ausserdem der ganze Rumpf bis gegen den Bauch forellenähnlich mit runden, grau erscheinenden Tupfen ziemlich dicht und regelmässig besäct; über der Seitenlinie überdies öfters winkelig gebrochene parallel zu einander verlaufende schmale Binden von derselben Färbung; — Rücken-, After- und Fettflosse mit

heller Basis und breitem dunklen Saume.

Bei Weibehen beträgt die Körperhöhe fast ½ der Totallänge und die Kopflänge nur ¼ derselben, in allen übrigen Punkten gleichen sie aber völlig den Männehen, auch sind ihre Gaumenzähne durchaus nicht schwächer.

Bezüglich der Schwimmblase steht diese Δrt zwar den anderen sehr nahe, doch zeichnet sich der Vorderrand der hinteren Abtheilung, in dessen Concavität sich die vordere einbettet, durch längere und zahlreichere, oft mehrfach eingeschnittene Blindanhängsel aus, wie aus Fig. 12 α und b ersichtlich ist.

Totallänge von 11/2 bis 7 Zoll.

Fundorte: Rio Guaporé, Matogrosso; ohne Trivialnamen.

Gattung: EXODON M11. Tr.

Indem ich diese Gattung hier anreihe, scheint sie sich allerdings in der Nähe der Sägesalme etwas sonderbar auszunehmen, doch sucht man auch sowohl in den Horis ichthyologicis als in der Histoire des poissons vergebens nach einer natürlichen Reihe, in der die einzelnen Characinen-Gattungen sich folgen würden. Eine einfache Reihe ist hier eben so wenig aufzufinden, als etwa in der Familie der Cyprinoiden u. a. Will man derlei grössere Familien nicht geradezu in mehrere trennen, (wodurch dem Systeme auch wohl keine Erleichterung zukäme,) so erübrigt nichts, als den für die Systematik des gesammten Thierreiches brauchbaren Weg auch für die einzelnen Familien einzuschlagen; d. h. man suche auch innerhalb derselben das Princip der Reihen durchzuführen. Bei diesen Versuchen wird man sich aber dann stets genöthigt sehen, mehrere Reihen zu construiren, die sich zu einander nicht sowohl parallel, als vielmehr theils co-, theils subordinirt stellen und zu den Hauptreihen, welche die höheren Einheiten des Systemes mitsammen bilden, sich als in jenen inbegriffene Nebenreihen verhalten.

Dieses meines Erachtens allgemein giltige Princip suchte ich auch in vorliegender Arbeit durchzuführen, und ich begann zu diesem Behufe mit der Reihe von Characinen, deren mangelnde oder schwache Bezahnung sie von der folgenden, echt typischen Reihe ausschliesst, welche mit Tetragonopterus beginnt und mit Serrasalmo endet. Mit der Gattung Exodon fängt nun eine 3. Reihe von Characinen an, in der sich der echte, in der mittleren Reihe ausgeprägte Typus der Familie allmählich wieder verliert, und die sich durch die Bezahnung in sofern als Reihe erweist, als die konisch spitzige Form der festsitzenden Zähne vorherrscht, unter diesen meist längere Fang- oder Hundszähne sich vorfinden und als an der Bezahnung auch die stets gut ausgebildeten Oberkiefer Theil nehmen.

Wirft man einen vergleichenden Blick auf die Totalgestalten in den 3 Reihen der Characinen, so zeigt sich, dass in der ersten mehr langgestreckte als hohe Formen vorkommen, in der zweiten aber die letzteren und in der dritten nun folgenden Reihe die ersteren vorherrschen.

Nach dieser Abschweifung wende ich mich nun der Gattung Exodon selbst zu, deren Art Exod. paradoxus Müll. Tr. bisher die einzig bekannte ist. Valenciennes einverleibt diese Art offenbar nicht mit Glück der Gattung Epicyrtus, unter dem Namen Epic. exodon, denn sie hat mit ihr wenig mehr gemein, als dass auch hier öfters Zähne an der Aussenseite der Kiefer stehen. Beschreibung und Abbildung dieser Art in den Hor. ichthyol. S. 31, Taf. IV, Fig. 1, sind so gut, dass ich 'ganz auf sie verweisen darf. Nur ist in der citirten Figur zu wenig angedeutet, dass Vor- und Zwischendeckel an ihrem Winkel eine nach hinten vorgreifende Spitze bilden. Auch Castelnau gibt auf Pl. 30, Fig. 3, unter dem Namen Epicyrtus paradoxus (fälschlich J. Müller, der die Gattung Exodon nennt) eine ganz gute Abbildung. Die Schuppen sind alle mit ziemlich zahlreichen, aber wenig divergirenden Radien versehen. Männehen und Weibehen unterscheiden sich äusserlich nicht, alle unsere grösseren Individuen gehören jedoch dem letzteren Geschlechte an. Die Eiersäcke liegen fest an den seitlichen Bauchwandungen an, erstrecken sich bis nach vorne und enthalten relativ grosse Eier. Die Schwimmblase ist wie gewöhnlich zweitheilig, die hintere Abtheilung endet in kein

langes Zipfel. Der Magensack reicht nur bis gegen die Bauchflossen, die Zahl der Blinddärme ist gering; im Magen zweier Individuen fanden sich Köpfe und Flügeldecken von Käfern vor. Dem grössten unserer Weibchen fehlt abnorm die Fettflosse gänzlich. Das kaiserliche Museum besitzt durch Natterer 7 Exemplare bis 4 Zoll Länge vom Rio branco.

Gattung: EPICYRTUS Mll. Tr.

Char. Dentes conici biseriales in osse intermaxillari, uniseriales in maxillari longissimo et inframaxillari; corpus compressum, pronotum plus minusve arcuatum, abdomen post pinnas ventrales carinatum, pinna analis longissima; squamae mediocres vel parvae.

Mit vollem Rechte weist schon Valenciennes, Tom. XXII, p. 321, auf die grosse Ähnlichkeit des Epicyrtus gibbosus mit seinem Cynopotamus gibbosus hin und diese erklärt sich auch ganz einfach, indem beide nur verschiedene Arten derselben Gattung sind. Die sorgfältige Untersuchung zahlreicher Individuen zeigt, dass bei beiden Arten die Zähne des Zwischenkiefers in einer Doppelreihe stehen, die vordere und kleinere ist allerdings oft schwer sichtbar, auch fehlen nicht selten einzelne Zähne oder fallen bei älteren Individuen aus, und es ist daher nicht zu wundern, falls man die zweite Zahnreihe nicht bemerkte, dass eine Trennung in 2 Gattungen vorgenommen wurde, da man die Bezahnung als das wichtigste Eintheilungsprincip im Auge hielt. Müller und Troschel haben nun, wie es mehr als wahrscheinlich ist, diese doppelte Zahnreihe übersehen und die dadurch entstandene Verwirrung musste sich noch mehr steigern, als sowohl die genannten Autoren der Horae ichthyologicae als auch nach ihnen Valenciennes den von Gronov beschriebenen und abgebildeten Salmo gibbosus in unrichtiger Weise eitirten. Um jedem Zweifel an der Richtigkeit des Gesagten zu begegnen, gebe ich zunächst die Diagnosen und genauen Abbildungen der beiden Arten, für welche ich den Gattungsnamen Epicyrtus beibehalte, obwohl der von Müller für diese Gattung aufgestellte Charakter nicht mehr volle Giltigkeit hat. Ich glaube ihn aus dem Grunde beibehalten zu sollen, da die Gattung Cynopotamus Val. auch nach Ausscheidung des Cynop. gibbosus Val. noch in ihrem Fortbestande gesichert erscheint. — Die beiden Arten, die sich dem oben gegebenen Charakter zufolge als der genannten Gattung angehörig erweisen, unterscheiden sich leicht durch ihre Beschuppung, und ich benenne sie darnach als Epic. micro- und macrolepis.

1. Art. Epicyrtus microlepis, m.

(Taf. VI, Fig. 13.)

Syn. Epicyrtus gibbosus Val., Pl. 636.

Squamae secundum lineam lateralem ultra 100, pronotum leviter arcuatum.

2. Art. Epicyrtus macrolepis, m.

(Taf. VI, Fig. 14.)

Syn. Charax Nr. 53 Gronov. Mus. ichth. I, p. 19, tab. I, fig. 4. — Salmo gibbosus Lin. — Cynopotamus gibbosus Val., Pl. 645. Squamae secundum lineam later. circiter 54—60; pronotum ad pinnam dorsalem usque valde arcuatum.

Vergleicht man Gronov's citirte Figur und seine Beschreibung, so wird Niemand zweifeln, dass sie dem Epic. macrolepis entspricht; Müller und Troschel glaubten aber in

selber ihren Epic. gibbosus zu erkennen, von dem sie jedoch "squamae parvae" angeben. Sie scheinen daher nicht Gronov's Art vor sich gehabt zu haben, sondern den Epic. microlepis, welcher offenbar dem Epic. gibbosus Val. entspricht, dessen Schuppenzahl längs der Seitenlinie in der Hist. des poissons auf 110 angegeben wird. Gleichwohl bezieht Valenciennes, durch Müller's Citat irre geleitet, die Art Gronov's auf seinen Epic. gibbosus und übersieht in Folge dessen, dass jene ohne Zweifel seinen Cynopotamus gibbosus darstellt.

Ausser den oben angegebenen Merkmalen unterscheiden sich die beiden Arten noch in folgender Weise. Bei Epic. macrolepis ist die vordere Zahnreihe des Zwischenkiefers schwächer und mangelhafter, der Oberkiefer aber in längerer Ausdehnung und dichter fein bezahnt. während bei Epic. microlepis daselbst nur spärliche aber etwas grössere Zähne stehen. Nur von letztgenannter Art finden sich in hiesiger Sammlung Exemplare vor, welche auswendige konische Zühne am Zwischen-, Ober- und Unterkiefer besitzen, gleich Exodon paradoxus, wie dies auch Valenciennes bei seinem Epic. gibbosus anführt und sich dadurch bewogen fand, den Exodon mit Epicurtus zu vereinigen. Bei unseren Individuen mit auswendigen Zähnen erscheint die gewöhnliche Doppelreihe der Zähne im Zwischenkiefer zugleich derart abweichend, dass man sich leicht versucht fühlen könnte, zu glauben, nicht blos eine andere Art, sondern selbst Gattung vor sich zu haben. Sie verhalten sich nämlich wie Fig. 13 α zeigt. Schon die vordere Reihe steht weiter nach einwärts und nicht wie sonst hart am Kieferrande: doch hat dies seinen Grund wohl nur darin, weil durch die Bildung der auswendigen Zähne eine Auftreibung veranlasst wird, welcher zufolge der Rand des Zwischenkiefers zurück zu treten scheint. Im Ganzen besteht die vordere Reihe aus 12 kleinen Zähnchen, von denen die 4 mittleren weiter einwärts liegen; die zweite oder innere Reihe läuft nicht mit der äusseren oder vorderen völlig parallel und besteht jederseits aus 7 Zähnehen. — Diese abweichende Bezahnung der beiden Arten bestärkt mich um so mehr in der Ansicht, dass Epic. qibbosus Val. wirklich meinem microlepis entspricht.

Erwähnung verdienen noch folgende Punkte. Bei Epie. macrolepis nehmen die Schuppen des Vorderrumpfes über der Seitenlinie rasch an Grösse ab und sind vor der Dorsale am kleinsten; sämmtliche Individuen dieser Art besitzen völlig glatte Schuppen und mehr zugespitzte Caudallappen. Bei den meisten Exemplaren des Epie. microlepis sind zwar die Schuppen auch glatt, bei dem grössten derselben sind sie jedoch, so weit sie sich nicht decken, nicht blos am Rande, sondern an der ganzen Oberflüche mit kurzen dreieckigen Spitzen bedeckt, und dadurch rauh anzufühlen; Fig. 13 b. Es dürfte dies entweder ein Attribut des Alters oder zugleich des Geschlechtes sein, mindestens ist unser 9 Zoll langes Exemplar, welches diese Eigenthümlichkeit zeigt, ein Männchen. Anders dürfte es sich mit den auswendigen Zähnen verhalten, die vielleicht nur zur Laichzeit erscheinen, wie die bekannten warzenähnlichen Auswüchse an der nackten Kopfhaut und den Schuppen mancher Cyprinoiden; unsere beiden Individuen von Epie. mierolepis mit auswendigen Zähnen sind nämlich nur 5 Zoll lang und haben zugleich völlig glatte Schuppen.

Ausser den bisher angeführten Unterschieden stimmen die beiden Arten in Fürbung und allen übrigen Punkten 'ganz überein; als Beleg hiezu füge ich noch Nachfolgendes bei. Die Zahl und Stellung der längeren Fang- oder Hundszähne zwischen den kürzeren beträgt im Unter- und Zwischenkiefer zwar gewöhnlich 4, variirt aber bei beiden Arten. Kiemenstrahlen sind jederseits 4 vorhanden, der 1. weit in die Mundhöhle vorreichende Kiemenbogen ist mit sehr langen, messerförmigen, am inneren Rande fein gezähnelten Rechenzähnen besetzt, die

am 2. und 3. rasch kürzer werden und am 4. nur noch auf ihre Basis reducirt sind; die oberen Schlundknochen tragen Sammtzähne. — Die hintere grössere Abtheilung der Schwimmblase liegt bei beiden Arten in einer eigenen, weiter als die Bauchhöhle zurückreichenden Aushöhlung, deren Wandung durch die hier im starken Bogen gewölbten Rippen gestützt wird; der weite Luftgang mündet in das Ende des Oesophagus. Bei allen kleineren Individuen sieht man bei durchfallendem Lichte die Höhlung für die hintere Abtheilung der Schwimmblase ganz deutlich abgegrenzt, und selbst die vordere schwach durchschimmern. Die Höhle für die hintere Schwimmblase reicht beiläufig bis über den 12. Strahl der Afterflosse zurück. — Der Magensack senkt sich unmittelbar hinter dem Schultergürtel bis zur Basis der Brustflossen herab; den noch frei bleibenden Raum der kleinen Bauchhöhle nehmen der kurze Darmeanal und die Sexualorgane ein, die sich zwischen die beiden Abtheilungen der Schwimmblase und an deren Unterseite legen.

Totallänge von 4¹/₃ bis 9 Zoll.

Fundorte: Rio Guaporé, Cujaba, Caiçara, Marabitanos, Surinam; ohne Provinzialnamen.

Gattung: CYNOPOTAMUS Val.

Char. Dentes conici inframaxillares biseriales, illi primi ordinis majoribus caninis mixti, intermaxillares bi- vel uniseriales, maxillares semper uniseriales, palatini nulli; corpus sublongum, compressum, abdomen retro pinnas ventrales carinatum, pinna analis longissima, squamae mediocres.

Valenciennes gibt für seine Gattung Cynopotamus auf p. 316 nur an: "Ils se distinguent (des Hydrocyons) par leurs dents aiguës aux machoires implantées sur deux rangs aux intermaxillaires", führt jedoch bei der dann folgenden Beschreibung des Cynop. argenteus p. 318 nach Angabe der Zähne erster Reihe im Unterkiefer an: "En dedans et sur un second rang il y a une série des trés-petites dents coniques". Nun kenne ich zwar die genannte Art nur aus der Beschreibung und Abbildung (als Hydrocyon argenteus bei d'Orb. Pl. 9, Fig. 2), doch findet sich auch bei der hier folgenden Art, die ohne Zweifel dem Cynop. humeralis Val. entspricht, eine doppelte Zahnreihe im Unterkiefer vor. Valenciennes erwähnt zwar der Bezahnung des letzteren nicht mehr eigens, wahrscheinlich weil er sie mit jener von Cynop. argenteus übereinstimmend fand. Wie dem auch sei, jedenfalls bildet die doppelte Zahnreihe im Unterkiefer das eigentlich bezeichnende Merkmal, wodurch sich die Gattung Cynopotamus von Epicyrtus und anderen nahe stehenden unterscheidet.

1. Art. Cynopotamus humeralis Val.

(Taf. VII, Fig. 15.)

Syn. Hydrocyon humeralis Val. apud d'Orbig., Pl. 11, Fig. 2. — Xiphorhamphus humeralis Mil. Tr., p. 18.

Caput depressum, acuminatum, maxilla inferior brevior osse intermaxillari, squamae asperae; macula nigra humeralis, taenia argentea longitudinalis ad caudae finem usque.

Obwohl ich an der Richtigkeit der Bestimmung nicht zweifle, so gebe ich doch die Abbildung und Beschreibung dieser Art, da letztere in der *Hist. des poissons* ohnehin nur flüchtig gehalten ist. Dass Müller und Troschel selbe zu ihrer Gattung Xiphorhamphus

rechneten, bei deren Charakter sie doch ausdrücklich angeben: "Dentes ossis intermaxillaris et mandibulae uniseriales.... ossa palatina dentibus conicis uniseriatis", dies findet seine Erklärung wohl dadurch, dass sie diese Art nicht durch Autopsie kannten.

Die grösste Höhe vor der Dorsale verhält sich zur Totallänge wie 1:32/3 — 4 und übertrifft stets etwas die Kopflänge, die etwa 1/8 grösser ist als die Höhe am Hinterhaupte. Die Breite zwischen den Deckeln kommt der Länge von der Schnauzenspitze bis gegen die Mitte des Auges gleich. Das Profil steigt bis zum Hinterhaupte fast geradlinig schief an, erhebt sich aber nun in flachem Bogen, der bei Beginn der Rückenflosse seinen Höhenpunkt erreicht. An der Bauchseite bildet es eine gleichmässigere Curve, deren tiefster Punkt unter die Bauchflossen fällt. — Der Durchmesser des von einem Fettliede umkränzten Auges schwankt zwischen 1/4 und 1/5 der Kopflänge; es steht der Schnauzenspitze näher als der Kiemenspalte, die Stirnbreite zwischen beiden beträgt 1½ Augendiameter. Der Zwischenkiefer ragt über den unteren derart vor, dass bei geschlossenem Munde die 2 mittleren ziemlich langen Hundszähne desselben noch über die Symphyse herabreichen. Ausser diesen mittleren Zähnen trägt der Zwischenkiefer nahe dem hinteren Ende und an der Grenze des Oberkiefers jederseits noch einen cbenso grossen Hundszahn; den übrigen Rand des Zwischenkiefers besetzen kurze spitze Zähne, die entweder eine deutliche Doppelreihe bilden oder öfters derartig gestellt sind, dass nur einige etwas grössere ein wenig innerhalb der Reihe der kleineren stehen, und man daher die Zahnreihe, wenn man gerade will, auch eine einfache nennen könnte. Der Oberkiefer beginnt noch vor und unter den Narinen und reicht, trotzdem er sehr schief nach rück- und abwärts geradlinig läuft, doch noch weiter als der hintere Augenrand zurück; er ist der ganzen Länge nach am Rande noch dichter als bei Salmonen mit spitzen, gleich grossen Zähnchen besetzt. - Der Unterkiefer, Fig. 15 a, ist nicht blos kürzer, sondern auch sehmäler als der Zwischen- und Oberkiefer, da die seitlichen Hundszähne des ersteren gleichfalls bei geschlossenem Munde ihn überragen. — Er trägt jederseits in vorderer Reihe 3-4 Hundszähne, welche in Grübehen des Zwischenkiefers hineinpassen und von denen der letzte hinter dem seitlichen Hundszahne des Zwischenkiefers zu stehen kommt; an ihn schliesst sich dann eine Reihe kleiner spitzer Zähnchen wie die des Oberkiefers an. Hinter der Symphyse erhebt sich aber beiderseits eine entschiedene zweite Reihe aus 6-7 konischen Zähnchen bestehend, von Form und Grösse der Zähne des Oberkiefers, deren Spitzen nach einwärts gerichtet sind. -Der Gaumen ist völlig glatt, die freie Zunge endet in eine ziemlich lange Spitze. Die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen, namentlich die mittleren sind sehr lang, spitz und nach innen gezähnelt, schon am 2. Kiemenbogen werden sie aber sehr kurz. Die Schlundknochen haben breite und lange Binden grober Sammtzähne.

D.
$$2/8-9$$
, A. $2/43-46$, V. $1/7$, P. $1/13-14$, C. $\frac{5}{19}$

Die Rückenflosse beginnt in halber Körperlänge, ist nach hinten stark abgestutzt und seitlich mit breiten Hautlappen besetzt; vor ihr liegt kein Stachel. Die Anale fängt noch unter der vorigen an und erstreckt sich gegen die Caudalbasis weiter als die kleine Fettflosse zurück; die Länge ihrer gänzlich überschuppten Basis beträgt nahezu ½ der Totallänge. Die Bauchflossen stehen weit vor der Dorsale und reichen zurückgelegt nicht bis zum After, die Brustflossen aber noch über die Einlenkung der Ventralflossen. Die Caudale ist schwach eingebuchtet und mässig entwickelt.

Die Zahl der Schuppen über der Seitenlinie schwankt von 14-16, längs ihr von 78 bis 95 und unterhalb zwischen 13-14; sie verhalten sich wie bei Epic. mierolepis, indem sie eben so dicht mit Zähnehen besetzt sind. Der rundliche Rücken ist beschuppt, der Bauch vor den Ventralflossen abgerundet, hinter ihnen gekielt. Der in halber Höhe verlaufende Seitencanal mündet mit einfachen Röhrehen und setzt sich durch die Caudale bis zur Spitze des mittleren Strahles fort, daselbst ist auch die Flosse tief hinein beschuppt.

Färbung: Die Rückenseite erscheint nur wenig dunkler als der Bauch, ein breites Silberband zieht vom oberen Winkel der Kiemenspalte bis zur Caudale und findet seine untere Grenze genau an der Seitenlinie. Nach oben wird selbes durch ein schmales schwärzliches Band begrenzt, das meist erst am Schwanze, selten schon unter der Rückenflosse beginnt. Der schwarze Humeralfleck ist an allen unseren Individuen mehr weniger verwaschen; sämmtliche Flossen sind hell und ungefleckt.

Der Magensack reicht bis gegen das Ende der Bauchhöhle, die Pförtnergegend behängen rechts 8, links 4 Blinddärme, der Darm macht hinter diesen noch zwei Windungen. Die Eiersäcke des Weibehens (des grössten unserer Weingeist-Exemplare) sind strotzend mit Eiern von Hirsekorngrösse erfüllt und reichen bis gegen den Schultergürtel. Die Hoden der Männchen liegen fest an den seitlichen Bauchwandungen an. — Männchen und Weibehen unterscheiden sich äusserlich weder durch Beschuppung, noch durch Körperhöhe u. dgl., nur dürften die Zähne des Oberkiefers und jene zweiter Reihe im Unterkiefer bei ersteren länger und stärker sein, wenigstens bei unseren Exemplaren bis 10 Zoll Länge ist dies der Fall.

Fundorte: Cujaba, Rio Paraguay und Irisanga; — Natterer bezeichnete diese Art als Salmo sachicanga.

2. Art. Cynopotamus molossus, n. sp.

(Taf. VII, Fig. 16 und a Mund von vorne.)

Caput antice latum, os superum (maxilla inferior exinde longior osse intermaxillari), dentium interest maxillarium series simplex, duplex in maxilla inferiori, anterior magnis caninis intermixta, abdomen unte pinnas ventrales latum rotundatum, post illas carinatum.

Diese Art ist dem jetzigen Standpunkte der Systematik gemäss kaum mit Fug einer der bisher aufgestellten Gattungen einzuverleiben; sie erweist sich mit den Gattungen Epicyrtus Müll., Raphiodon Ag. und Cynopotamus Val. als eng verwandt, unterscheidet sich aber von jeder durch ein oder mehrere Merkmale. Von Epicyrtus weicht sie ab durch die langen Hundszähne, besonders im Unterkiefer, welche (so wie bei Hydrolycus Müll. und Raphiodon Ag.) in Gruben am Gaumen hineinpassen, und ferner durch die zweite Reihe kleiner Spitzzähne in Mitte des Unterkiefers. Von Raphiodon Ag.s. und Müll. unterscheidet sie sich durch die gedrungenere Gestalt, den vor den Bauchflossen breiten, abgerundeten Bauch und ebenfalls durch die doppelte Zahnreihe im Unterkiefer. Von Cynodon Val. weicht sie ab durch Mangel an Gaumenzähnen und nicht gekielten Bauch; endlich von Cynopotamus Val. durch die entschieden einfache Zahnreihe im Zwischenkiefer. Da mir das letztere Merkmal im Vergleich zu den übrigen für die Charakteristik doch die wenigste Bedeutung zu haben scheint, so vereinige ich einstweilen diese Art mit Cynopotamus Val., stelle aber nicht in Abrede, dass

sich auch ihre Aufstellung als eigene Gattung, etwa mit dem Namen Lycodon rechtfertigen liesse, deren nächste Verwandte sich dann also an einander reihen würden: Epicyrtus, Lycodon, Cynopotanus Val., Cynodon Spix, Val.

Die Höhe des Körpers verhält sieh zu dessen Länge wie 1:3, die Länge des Kopfes beträgt beiläufig 1/5 der Totallänge, seine Höhe am Hinterhaupte ist nur wenig geringer, seine Breite nahezu gleich der halben Länge. Das Auge ist gross, sein Durchmesser 31/2 mal in der Kopflänge enthalten, es steht kaum 1 Diameter von der Symphyse des Unterkiefers entfernt und nur bei grösseren Individuen eben so weit vom anderen Auge ab; sein oberer Rand liegt in einer Horizontallinie mit dem Rande des Zwischenkiefers. Die Mundspalte ist daher ganz nach aufwärts gerichtet, der fast senkrecht absteigende lange Oberkiefer reicht weit über den unteren herab. Die Breite der Schnauze zwischen den Oberkiefern ist so bedeutend, dass sie 1/2 der Kopflänge misst. Der Zwischenkiefer trägt blos 6 etwas längere Spitzzähne, 2 in der Mitte und je ein Paar seitwärts, bevor er an den Oberkiefer grenzt; die übrigen Zähne sind mit jenen des Oberkiefers gleich kurze Spitzzähne. Im Unterkiefer stehen in vorderer Reihe gleichfalls 6 längere Hundszähne, von denen die äusseren weitaus die längsten von allen sind und nebst den nach einwärts befindlichen in Gruben am Zwischenkiefer hineinpassen. Die Mitte des Unterkiefers nehmen in zweiter oder innerer Reihe meist 6 kurze spitze Zähne ein, die mit den kleineren erster Reihe, welche nach rückwärts auf die Fangzähne folgen, und deren Zahl ebenfalls nur 6 - 7 jederseits beträgt, von gleicher Form und Grösse sind. — Der Gaumen ist völlig glatt, die Zunge frei, lang; die Rechenzähne der vorderen Kiemenbögen sind lang, gerade, messerförmig, die Schlundknochen mit Sammtzähnen besetzt. - Der Vordeckel biegt unter einem rechten Winkel um und läuft nach hinten fast in einen Stachel aus; der Hinterrand des Deckels ist tief eingebuchtet. Der Zwischenkiefer liegt mit dem höchsten Punkte des Rückens vor der Dorsale fast in einer Horizontallinie, nur die Stirn zwischen den Augen ist leicht eingebuchtet, an der Bauchseite bildet aber das Profil einen Bogen, der erst bei Beginn der Anale den tiefsten Punkt erreicht.

Die Rückenflosse beginnt fast genau in halber Körperlänge, die Anale unter der Mitte der vorigen; letztere reicht am Schwanze weiter zurück als die über ihr befindliche kleine Fettflosse. Am auffallendsten sind die Brustflossen entwickelt, sie reichen bis zum After zurück und bilden aufgespannt einen breiten horizontalen Fächer, die Seitenlinie setzt sich bis zu Ende der fast gerade abgestutzten Schwanzflosse fort.

Die Schuppen sind am Rücken am kleinsten, hinter dem Schultergürtel am grössten, ganzrandig, glatt und ohne Radien; der Seitencanal mündet an ihnen mit schief nach abwärts gehenden Röhrehen. Der Rückenscheitel ist beschuppt; eine Spornschuppe über den Bauchflossen fehlt. Das Schlüsselbein bildet ein vor der Basis der Brustflossen gewölbtes und bis zur Bauchseite herabreichendes breites Schild, das mit geradem schneidigem Rande als Längskante endet und vor der Einlenkung der Flossen tief eingeschnitten ist. Hiedurch mahnt diese Art an Epic. mierolepis, nur ist hier dieser Clavicularfortsatz noch grösser. Der Vorderbauch erscheint dem zu Folge nicht blos abgerundet, sondern so breit, dass er in der Quere mehr als halbe Kopflänge misst; auch hinter den Brustflossen bleibt er noch abgerundet, verschmälert sich aber bedeutend.

Färbung: Hinter der Schulter über der Seitenlinie ein dunkler, bald verschwimmender Längsstreif, übrigens Rumpf und Flossen ungefleckt, die Anale schwärzlich gesäumt.

Die hintere Abtheilung der Schwimmblase endet plötzlich in ein kurzes Zipfel, wie bei Myletes hypsauchen.

Totallänge bis über 9 Zoll; das kaiserliche Museum besitzt trockene und Weingeist-Exemplare durch Natterer aus Matogrosso, Rio Guaporé und von Caiçara; ohne Trivialnamen.

Gattung: CYNODON Spix.

Char. Dentes inter-, infra- et maxillares conici uniseriales, mixti caninis permagnis, dentes palatini granulosi, thorax nec non interdum et abdomen compressum, pinna analis longissima.

1. Art. Cynodon scomberoides Ag.

Syn. Hydrocyon scomberoides Cuv. Mém. du Mus. V, pl. 27, fig. 2. — Hydrolycus scomberoides M11. Tr.

Die Mehrzahl unserer Exemplare, die dieser Art angehören, treffen in allen Punkten mit Valenciennes' Beschreibung zusammen, der auch eigens anführt: "le ventre est tranchant sans être dentelé"; und eben so passt völlig auf sie die Abbildung des Kopfes von Hydrolycus scomberoid. bei Müll. Tr. auf Taf. V, Fig. 21), so wie auch der auf p. 19 kurz angegebene Charakter, ausgenommen, dass es daselbst heisst: "pectus leviter prominens, abdomen non carinatum." Eine ausführliche Beschreibung der Art erscheint daher nicht nöthig, doch hebe ich als eigenthümliche Merkmale derselben hier folgende Punkte insbesondere hervor: die Grösse des Auges und die Form des vorderen Suborbitalknochens, der 3mal höher als breit und bis zu Ende des Oberkiefers herabreicht. Das anstossende 2. Suborbitalstück zeichnet sich dagegen durch die Breite seines hinteren und unteren Endes aus, welche das Doppelte von jener des ersteren beträgt. Die starke Entwickelung des Zwischen- und Unterdeckels ist zwar allen Arten dieser Gattung eigen, die Einkeilung des Zwischendeckels zwischen Prä-, Subund Operculum reicht aber hier besonders weit hinauf. Die Zahl der Kiemenstrahlen beträgt jederseits 5, die Rechenzähne der Kiemenbogen stellen niedere, mit sehr kurzen Spitzen besetzte Höcker vor (Müller's Angabe: "processus interni branchiarum nulli" kann ich daher nicht bestätigen), die Schlundknochen tragen Sammtzähne; die Kiemenspalte ist ausnehmend weit.

D. 12, A. 36 — 40.

Die Schwanzflosse ist abgerundet und der Seiteneanal setzt sich bis zur Spitze ihres mittleren Strahles fort. Die Schuppen längs des Seiteneanales sind grösser als die übrigen und sitzen daselbst besonders fest. Der Canal selbst ist dickwandig und tief in die Haut eingesenkt; seine Nebenröhrehen dringen nur theilweise durch die Schuppen bis an die Oberfläche (an der sie sich dann mehrfach verästeln), meist schimmern sie blos unter den zarten, dünnen Schuppen hindurch. Valen eiennes nennt die Schuppen daselbst "un peu autrement faites",

¹⁾ Bei Castelnau's Fig. 2 a auf Pl. 39 erscheint nur das Auge zu klein, sonst ist die Abbildung sehr gelungen.

eigentlich finden sich aber hier zweierlei Schuppen vor: solche, in deren Basis der Seitencanal eindringt, und inzwischen andere mit nur schmalem frei vorragendem Rande, die mit jenem nicht in Verbindung stehen. Die sonst regelmässige, dachziegelförmige Lagerung der Schuppen wird daher längs der Seitenlinie unterbrochen, d. h. sie geräth durch hier eingeschobene Schuppen, die sich ungleich decken, in Unordnung (Fig. 16 b). - After- und Schwanzflosse sind fast bis zu den Strahlenspitzen zart und dicht beschuppt. Die Schuppen einiger Exemplare sind sämmtlich am freien Ende und Rande dicht und fein bezahnt, wie bei Epicyrtus microlepis und Cynopot. humeralis, bei anderen hingegen erscheinen sie völlig glatt und ganzrandig. Ob hiebei Geschlecht, Alter oder Laichzeit im Spiele sind, vermag ich nicht zu entscheiden, da unseren Weingeist-Exemplaren die Eingeweide fehlen und Natterer das Geschlecht nirgends angab. Das grösste unserer trockenen Individuen zeigt ganzrandige, glatte Schuppen; es misst 28 Zoll in der Länge und 6 Zoll in der Höhe über den Brustflossen und fast eben so viel noch über den Bauchflossen, wodurch die Gestalt gedrungener als bei den kleineren Exemplaren erscheint, ohne Zweifel nur Folge des Alters; die Länge der beiden Hundszähne im Unterkiefer beträgt hier 11/4 Zoll. — Die grössten von Valenciennes genannten Individuen massen 17 Zoll; die meisten unserer Spiritus-Exemplare mit gezähnelten Schuppen sind so wie Cuvier's Original beiläufig 9 Zoll lang.

Fundort: Natterer gab als solchen nur Bananeira an und fügte keinen Provinzialnamen bei.

2. Art. Cynodon gibbus Spix., Taf. 27.

Syn. Raphiodon gibbus Agas, und MIl. Tr.

Dass die Verfasser der Hor. ichthyol. die in der That vorhandenen Gaumenzähne bei dieser und der folgenden Art übersahen, bemerkte schon Valenciennes mit Recht, und die Gattung Hydrolycus kann daher im Systeme um so weniger fortbestehen, als auch das angegebene Merkmal "processus interni branchiarum nulli" nicht Stich hält. Der Beschreibung dieser bei Spix sehr gut abgebildeten Art habe ich ebenfalls nur wenig beizufügen. Die Fangzähne des Unterkiefers sind viel länger als die des Oberkiefers, zwischen ihnen stehen im letzteren stets 3—5 kleine, im Unterkiefer aber etwas längere spitzige Zähnchen. Im Ganzen erscheint die Bezahnung dichter und regelmässiger, die Zahl der längeren Zähne grösser als bei der vorigen Art; auch die Rechenzähne bilden gedrängter stehende Höcker mit spitzen Zähnen besetzt, welche grösser aber weniger zahlreich als bei Cyn. scomberoides sind. — Die Afterflosse, deren Strahlenzahl über 80 beträgt, ist blos längs der Basis überschuppt, die deutlich eingebuchtete Caudale aber nicht. Der Seitencanal setzt sich ebenfalls bis zur Spitze ihrer mitteleren Strahlen fort. Die Schuppen längs der Seitenlinie verhalten sich wie bei der früheren Art, doch sind alle ganzrandig, glatt und nur äusserst fein concentrisch gestreift.

Unser 8½ Zoll langes in Spiritus aufbewahrtes Exemplar aus dem Rio branco erweist sich als Männchen. Der Magensack reicht nicht bis zur Gegend der Bauchflossen zurück; von Blinddärmen finde ich keine Spur. Die hintere Abtheilung der Schwimmblase, von deren vorderem Rande der ziemlich lange, weite und dickwandige Luftgang abgeht, erstreckt sich fast bis über die Einlenkungsstelle der Brustflossen, nach hinten aber weit über die Analgrube, fast bis über die Hälfte der Analbasis zurück und läuft in ein langes, dünnes Zipfel aus.

3. Art. Cynodon vulpinus Spix., Taf. 26.

Syn. Raphiodon rulpinus Agas, und M11. Tr.

Der Beschreibung dieser bei Spix im Ganzen sehr gut abgebildeten Art habe ich gleichfalls nur wenige Punkte beizufügen. Der erste betrifft die Beschuppung, von der weder eine gute Abbildung noch Beschreibung vorliegt. Die kleinsten Schuppen liegen längs des Rückens, hierauf folgen die an der Bauchschneide und längs der Analbasis anliegenden; die grössten aber befinden sich zunächst dem Schultergürtel vor und hinter der Brustflossenbasis. Entlang des Seitencanales sind sie von abweichender Form und Lagerung, es alternirt nämlich, ähnlich wie bei Cyn. scomberoides, stets eine Schuppe, die von den Verästelungen des Canales durchzogen wird und die nur wenig mit ihrem freien Rande vorragt, mit einer solchen, in die der Canal nicht eindringt. Indem ferner der Canal vorne gegen das Hinterhaupt ansteigt, bildet er auf den daselbst befindlichen oberen Schulterknochen, am Vorderrücken, Oberkopfe und dem Deckel ein viel verzweigtes Gefässnetz und eben so am Suborbitalringe. Auch zeichnet sich bei dieser Art der vordere (1.) Suborbitalknochen nicht blos durch Höhe, sondern auch durch Breite aus, während der anstossende 2. schmal und mindestens 3mal höher als breit ist.

Noch verdient Erwähnung, dass die Bauchflossen, obwohl nahe vor der Analgrube eingelenkt, doch nicht bis zu dieser reichen, selbst wenn sie beide gut ausgebildet sind. Es scheint aber hier mit ihnen ein ähnliches Verhältniss Statt zu finden, wie bei Trachypterus, so dass sie sogar ganz fehlen können.

Von unseren 3 Exemplaren fehlen sie bei dem von Natterer als Männchen bezeichneten spurlos und die Stelle ihres Sitzes ist nur durch verwirrte Schuppenlagerung daselbst zu erkennen; bei dem einen Weibchen ist blos die linke Bauchflosse ausgebildet, die rechte rudimentär und nur bei dem dritten sind beide gleich entwickelt. Männchen und Weibchen sind übrigens äusserlich nicht von einander zu unterscheiden.

Wir besitzen blos trockene Exemplare von 22—26 Zoll Länge von Cujaba und Caiçara; Natter er bezeichnete sie als Salmo tamucò, Peixe cachorro.

Gattung: AGONIATES M11. Tr.

Char. Dentes intermaxillares biseriales, externi conici, interni tricuspidati, maxillares uniseriales conici, aequales, inframaxillares laterales uniseriales conici, magnis caninis mixti, inter hos in medio dentes tricuspidati; corpus elongatum, compressum, abdomen carinatum; pinna analis basi elongata.

Art. Agoniates halecinus Mll. Tr., Taf. VII, Fig. 2.

So schwierig auch die Einreihung dieser Gattung zwischen die übrigen Characinen zu Folge ihrer eigenthümlich combinirten Bezahnung fällt, so macht doch grade dies unnöthig,

¹⁾ Castelnau's übrigens gute Abbildung dieser Art, Pl. 39, Fig. 1, zeigt nur die Bauchflossen offenbar zu gross an.

die einzige bisher bekannte Art hier nochmals ausführlich zu beschreiben, da sie eben dadurch unverkennbar ist. Ich beschränke mich daher ebenfalls nur auf einige nähere Angaben.

Die 8 Zähne zweiter Reihe im Zwischenkiefer sind sämmtlich dreispitzig und auch an den mittleren, grössten fehlt die innere Seitenspitze nicht, wie J. Müller dies angibt. Im Unterkiefer stehen jederseits 4—5 lange Hakenzähne, von denen der vordere stets am grössten ist. — Die Kiemenbögen ragen wie bei Clupeen weit in die Mundhöhle vor, da das Zungenbein sehr kurz ist. Der erste Bogen allein trägt dünn stehende, lange, compresse, aber steife Rechenzähne, die nicht, wie Müller und Troschel sagen, einfach borstenähnlich sind, sondern vielmehr messerförmig in 2—3 längere Spitzen enden und am inneren Rande überdies fein gezähnt sind. Die hinteren Kiemenbögen sind nur mit ganz kurzen, einfachen, compressen Spitzen besetzt; die oberen Schlundknochen tragen Sammtzähne. Bei allen Individuen zähle ich

D. 2/9, A. 3/24

und längs der Seitenlinie 45-46 Schuppen, über ihr bei Beginn der Dorsale 5 und unter ihr 2 unmittelbar vor den Bauchflossen. Die Scitenlinie senkt sich an den ersten 4-5 Schuppen rasch, verläuft aber dann geradlinig und bleibt bis zur Caudale unter der halben Höhe. Zwischen beide Bauchflossen legt sich eine verlängerte Medianschuppe auf; die über ihrer Basis befindliche Spornschuppe erreicht 2/8 der Flossenlänge und eben so die noch grössere an der Basis der Brustflossen. Die vorderen Strahlen der Dorsale und die mittleren der Caudale sind mit breiten seitlichen Hautlappen besetzt. — Die zarten, länglichen, ganzrandigen Schuppen zeigen äusserst feine concentrische Streifen aber keine Radien. — Die Caudale ist tief gabelig, gleichlappig, zugespitzt und mit breitem dunkelbraunem Bande gesäumt; alle übrigen Flossen hell. - Männchen und Weibehen unterscheiden sieh äusserlich nicht, die Eierstöcke der Letzteren reichen als sehr compresse Säcke bis an das Vorderende der Bauchhöhle. Die wie gewöhnlich abgetheilte Schwimmblase bietet nichts Ausgezeichnetes; der lange Luftgang mündet in das Ende der Speiseröhre. Der Magen ist ein sehr dünnwandiger Sack, der bei Münnchen weiter als bei Weibehen zurückreicht; die Blinddärme vermochte ich nicht genau zu zählen. Im Inhalte des Magens und Darmeanals zweier Individuen liessen sich Insectenreste und namentlich Käferflügel erkennen.

Totallänge: Während Schomburgk's Exemplare nur 3-4 Zoll massen, besitzen wir durch Natterer deren bis gegen 8 Zoll Länge.

Fundort: Rio branco; mit dem Trivialnamen Sardinha.

Gattung: HYDROCYON Cuv.

Chur. Dentes inter- et inframaxillares uniseriales conici, compressi magni, utrinque 4—5, alternatim positi; corpus elongatum, subcompressum, abdomen rotundatum, squamae laeves, tenues; — pinna dorsalis supra ventrales, caudalis bifurcata, acute lobata, analis breviuscula.

Diese Gattung steht bei Valenciennes ohne Zweifel viel richtiger in der Nähe von Cynopotamus und Cynodon, als bei Müller und Troschel, wo Leporinus ihr vorausgeht und Distichodus und Gasteropelecus folgen.

Art. Hydrocyon Forskalii Cuv.

Von dieser Art, der einzigen, durch welche derzeit die Gattung nach Ausscheidung anderer ihr nicht zugehörigen vertreten wird, besitzt das kais. Museum ganz junge, 3 Zoll lange Exemplare in Weingeist und trockene durch Rüppel und Kotschy von 17 Zoll bis 3 Fuss Länge.

Gattung: XIPHORHAMPHUS M11. Tr.

(Xiphorhynchus Agas. Val.)

Char. Dentes inter-, infra- et maxillares conici uniseriales, parvi mixti magnis caninis, ossa palatina quoque dentibus conicis uniseriatis munita; caput acuminatum, corpus elongatum, subcompressum, abdomen rotundatum, squamae parvae vel mediocres.

Von dieser Gattung bewahrt das kais. Museum 2 Arten, in denen ich den falcatus und falcarostris Val. mit Recht zu erkennen glaube, deren nähere Besprechung mir aber nicht unnöthig erscheint.

1. Art. Xiphorhamphus falcatus Ag.

Longitudo totalis ad illam capitis ut 4:1, ad altitudinem corporis $=5^{1}/_{2}-5:1$, macula nigra ad humeri regionem et caudae basin.

Unsere Exemplare stimmen mit Valenciennes' Beschreibung mehr als mit den kurzen Angaben Müller's und Trochel's überein; sie zeigen sämmtlich den schwarzen Humeralund Caudalfleck ganz deutlich; längs der Seitenlinie zählt man stets über 100 Schuppen und in der Afterflosse 28—30 Strahlen. Bloch's Fig. 385 von Salmo falcatus ist wie gewöhnlich ungenau, das Rückenprofil zu gewölbt, namentlich am Kopfe zu stark abfallend, indem es vom Schnauzenrande an fast der ganzen Länge nach geradlinig verläuft; auch ist die Caudale zu tief gabelig und spitzlappig und die Schuppen sind zu gross angegeben. — Die Messungsverhälmisse der Höhe zur Länge u. s. w. variiren übrigens nach dem Alter und Geschlechte nicht unbedeutend. Bei 10 Zoll langen Individuen verhält sich die Höhe zur Totallänge wie 1:4½ und erstere ist nur wenig geringer als die Kopflänge, die aber auch hier fast ¼ der Gesammtlänge beträgt. Trockene, von Natterer als Männehen bezeichnete Exemplare erscheinen schlanker, während bei Weibehen sich das Profil der Bauchseite gleich von der Kehle an mehr senkt und die Gestalt dadurch höher und gedrungener sich ausnimmt.

Es ist nicht nur unnöthig, sondern auch nicht räthlich, die Zahl der Zähne so genau anzugeben, wie dies in der Hist. des poissons geschieht, da sie zum Theile leicht ausfallen, wieder ersetzt werden und daher unverlässlich sind. Keines unserer Exemplare stimmt in dieser Hinsicht mit den anderen völlig überein; bei unserem 10 Zoll langen fehlt z. B. der vordere, erste Hakenzahn links, dessgleichen die mittleren kleinen des Unterkiefers gänzlich, und der vorletzte Hakenzahn daselbst ist grösser als der letzte u. s. w. — Die Scheitelbeine und oberen Augenrandschilden sind fein eiselirt und eben so die zwischen die Schuppen des Vorder-

rückens eingreifende Spitze des Hinterhauptes, in dessen Mitte eine lange, glatte Furche (Fontanelle) frei bleibt. — Bezeichnend ist für diese Art auch die Stellung der Rückenflosse, die noch im zweiten Drittel der Körperlänge beginnt. Die Strahlen der Rückenund Schwanzflosse tragen breite seitliche Hautlappen. Wie gewöhnlich im Alter die Caudale kürzer wird, indem die Spitzen ihrer Endstrahlen sich abnützen, so erscheint sie auch bei unseren grossen Exemplaren mehr abgerundet und kürzer als Valenciennes angibt, dessen grösstes Individuum nur 7 Zoll mass. — Am Rücken liegen die kleinsten, unterhalb der Seizenlinie die grössten Schuppen.

Fundort: Caiçara in Matogrosso; ohne Trivialnamen.

2. Art. Xiphorhamphus falcirostris Mll. Tr.

Longitudo totalis ad illam capitis = $4^{i}/_{2}$ — $i/_{2}$: 1, ad corporis altitudinem ut $6^{i}/_{2}$: 1; solum macula nigra ad caudae basin.

Cuvier's Figur seines Hydrocyon falcirostris in den Mém. du Mus. V., pl. 27, fig. 3, passt ziemlich gut auf unsere Exemplare, nur bildet der Kiefer keinen so starken Bogen wie bei der eitirten Abbildung, sondern verlauft mehr geradlinig. Cuvier's Exemplar war bei 17 Zoll lang, unser grösstes trockenes misst 16 Zoll und ist von Natterer eigens als Weibehen bezeichnet. Es wäre nun leicht möglich, dass Cuvier ein Männehen vor sieh hatte und dass bei dieser Gattung ein ähnliches Verhältniss wie bei unserem Lachse Statt hat, bei welchem das Münnchen auch als Hakenlachs sieh vom Weibehen unterscheidet. — Da die Totalgestalt dieser Art noch gestreckter ist als die der vorigen, so steigt die Zahl der Schuppen längs der Seitenlinie noch höher hinauf. Das Männehen zeichnet sich übrigens auch hier durch noch schlankere Gestalt vor dem Weibehen aus. - Die Rückenflosse steht bei dieser Art viel weiter als bei Xiphorh. falcatus zurück, indem sie erst im letzten Drittel der Körperlänge beginnt; auch ist die Entfernung der Bauch- von den Brustflossen grösser und die vorderen Strahlen der Anale sind länger als bei falcatus. Unsere Exemplare besitzen in der letztgenannten Flosse nur 25-26 Strahlen. - Erwähnung verdient noch der gefurchte Scapularfortsatz über der Basis der Brustflossen; er findet sich bei beiden Arten dieser Gattung vor, erscheint vor den Flossen wie bei Epicyrtus gewölbt und erstreckt sich dann, an die Kehlseite umbiegend, nach vorwärts. An ihn schliesst sieh nach oben ein kleiner mittlerer und an diesen ein langer, gleichfalls eiselirter oberer Schulterknochen an, der bis zum Winkel der Kiemenspalte reicht. Dieser Schultergürtel ist nun bei Xiphorh. falcirostris breiter und stärker als bei falcatus. In Cuvier's Figur ist er angedeutet, dessgleichen auch bei Schomburgk, dagegen vermisse ich ihn sowohl bei Bloch's Salmo falcatus wie auch bei Xiph. pericoptes Müll. Tr. Taf. V, Fig. 1, gänzlich, und in keiner Beschreibung wird seiner überhaupt gedacht.

Unsere aus Matogrosso stammenden Exemplare dieser Art sind von Natterer als Peixe cachorra bezeichnet.

Wie sich etwa die Art Xiphorh. microlepis Müll. Tr. zu den beiden hier besprochenen verhalten mag, lässt sich aus den vorliegenden Angaben nicht sicher ermitteln. Müller und Troschel führen an, die Bezahnung sei wie bei fulcatus und er unterscheide sich überhaupt nur durch kleinere, daher zahlreichere Schuppen, eine mehrstrahlige Afterflosse (A. 33) und

gestrecktere Gestalt (altitudo ad longitudinem 1:6). Valenciennes hingegen gibt an, dass die Schuppen bei falcatus und microlepis gleich gross seien und ihre Zahl stets bei 100 längs der Seitenlinie betrage; jedoch findet er das Gebiss etwas abweichend, drückt sich aber hiebei nur dunkel aus und es ist nach dem, was bereits früher über die Bezahnung gesagt wurde, wohl hierauf nur wenig Gewicht zu legen. Schomburgk's Figur von Hydrocyon microlepis auf Pl. 24 ist so schlecht, dass sich auf sie gar kein sicheres Urtheil basiren lässt. Aus Müller und Troschel's obiger Angabe des Verhältnisses der Höhe zur Länge wie 1:6 kann ich nur vermuthen, dass ihr Xiph. microlepis trotz des mangelnden, oder vielmehr nach ihrem Ausdrucke verschwindenden Humeralfieckes ("macula humeralis evanescente"), vielleicht doch nur mit Äiph. falcirostris gleichartig ist und als eigene Species schwerlich sich erhalten dürfte.

Gattung: SALMINUS Agas.

Char. Dentes conici inter- et inframaxillares biseriales, maxillares uniseriales; corpus elongatum, subcompressum, abdomen rotundatum, squamae mediocres, pinna analis longa.

Müller und Troschel lassen diese Gattung auf Brycon folgen. Valenciennes hingegen reiht sie zwischen Parodon und Prochilodus ein. In beiden Fällen scheint mir die Stellung im Systeme keine natürliche zu sein, insbesondere aber jene, welche sie in der Hist. des poissons einnimmt, woselbst sie zwischen gar weit entfernten Gattungen eingepfercht erscheint. Mit viel richtigerem Tacte hat meines Erachtens Cuvier die nähere Verwandtschaft dieser Gattung herausgefunden, indem er die zuerst bekannt gewordene Art als Hydrocyon bezeichnete, und wenn ich sie demnach hier zwischen Xiphorhamphus und Xiphostoma einschalte, folge ich nur dem Winke des grossen Meisters und bin überzeugt, dass sich gegen diese Einreihung jedenfalls minder gewichtige Bedenken erheben lassen, als gegen die oben erwähnten.

Die einzige im kais. Museum sich vorfindende Art ist

Salminus Cuvieri Val.

Syn. Hydrocyon brevidens Cuv., Mém. du Mus. V, pl. 27, fig. 1. — Salminus brevidens Agas. u. M11. Tr. Taf. 8, Fig. 3 Deates.

Unsere Exemplare stimmen mit den eitirten Abbildungen und Beschreibungen derart überein, dass es unnöthig wäre, sie abermals ausführlich zu beschreiben. Jeder würde auch versucht sein, sie mit Hydrocyon brevidens Val. apud d'Orbigny Pl. 9, Fig. 3 für gleichartig zu halten, wenn nicht Valenciennes sich so entschieden für die Ungleichartigkeit beider Species aussprechen und die Schuppenzahl längs der Seitenlinie bei letzteren auf 110 angeben würde, während sie bei Salmin. Cuvieri in der That nur zwischen 70 und 80 beträgt. Valenciennes führt 5 Arten dieser Gattung an, deren Unterschiede aber zum Theil ziemlich minutiös sind und von denen einige bei genauer Revision sich vielleicht nur als Sexualdifferenzen herausstellen dürften. Leider fehlen unseren Weingeist-Exemplaren die Eingeweide, eines derselben bezeichnete jedoch Natterer als Männchen und dieses zeichnet sich durch gestrecktere Gestalt vor einem zweiten aus, dessen Geschlecht zwar nicht angegeben

ist, das aber ein bis zur Dorsale gewölbteres Profil und nebstbei auffallend tiefe, grobe Runzeln in den Scheitel- und Wangenknoeheu zeigt. Es stimmt in dieser Hinsicht mehr zu Salmin. muxillosus Val., welchen aber Valeneiennes selbst nur mit Vorsicht von Salminus Cuvieri trennt und dabei bemerkt: die Unterschiede zwischen beiden seien wenigstens nicht solche des Alters'). Es fragt sich aber nun, ob sie nicht etwa solche des Geschlechtes seien?, die Analogie mit anderen verwandten Gattungen, bei welchen die Männehen ebenfalls gestreckter als die Weibehen sind, würde mindestens dafür sprechen. Dass die Gestalt sich im Alter nicht wesentlich verändert, zeigt ein trockenes Exemplar von 27 Zoll Länge, welches mit dem 14 Zoll langen Männehen in Spiritus völlig übereinstimmt und als Salm. Cuvieri unbezweifelt sich kundgibt. — Schliesslich erwähne ich noch, da ich dies nirgends angegeben finde, dass der Seiteneanal bei dieser Art sich bis an den Saum der Caudale verzweigt fortsetzt und dass die seitlichen Hautlappen an den Strahlen der Dorsale auch im Alter noch sehr breit erscheinen; die Schuppen sind ohne Radien, fein concentrisch gestreift.

Fundorte: Irisanga, Rio Cujaba.

Natterer bezeichnete diese Art als Salmo melanurus und mit dem Trivialnamen Tobarana.

Gattung: XIPHOSTOMA Spix.

('har. Dentes numerosi acuti, apice retrorsum hamati, uniseriales in osse intermaxillari longissimo, inframaxillari et in brevibus muxillis, ossa palatina dentibus granulosis aspera, cuput in rostrum acuminatum productum, supra osseum, corpus elongatum, subteres, pinna analis brevis.

Von dieser, allerdings in mancher Beziehung an Hechte und Ganoiden mahnenden Gattung besitzt das kais. Museum 2 Arten, in denen ich Xiph. Cuvieri und ocellatum zu erkennen glaube. Da aber beide nur flüchtig beschrieben sind, so dürfte die genaue Abbildung der Köpfe und die nähere Angabe der unterscheidenden Merkmale nicht unnöthig erscheinen.

1. Art. Xiphostoma Cuvieri Spix.

(Taf. VIII, Fig. 17, Kopf.)

Syn. Wahrscheinlich Xiphost. Oseryi Casteln., Pl. 40, Fig. 1.

Ein trockenes, 16 Zoll langes Exemplar stimmt völlig mit Spix's Figur Tab. 42 und der Abbildung des Kopfes in den Hor. ichthyol. Taf. 3, Fig. 3 überein. — Diese Art zeichnet sich durch besonders schmale Schnauze, spitzen, weit über den Unterkiefer vorragenden Nasenknorpel und sehr langen Zwischenkiefer aus, dessen Länge blos allein so weit er bezahnt ist (d. h. ohne Nasenspitze) schon die halbe Kopflänge übertrifft, welche selbst mehr als ½ der. Totallänge beträgt. Das unpaare, zwischen die Intermaxillarknochen eingeschobene Nasenschild ist hier schwach ausgebildet, schmal und nach vorne nicht verbreitert. Der Durchmesser des Auges beträgt beiläufig ½ der Kopflänge, sein Abstand

¹⁾ Castelnau gibt auf Pl. 30, Fig. 2 die Abbildung des Salmin. maxillosus Val., meint aber selbst, dass er schwerlich von Salmin. Curieri verschieden sein dürfte.

von der Rüsselspitze mehr als 4, vom anderen Auge aber kaum 2 Diameter. Das Suboperculum ist glatter, der Scapularfortsatz kleiner als bei der folgenden Art, und die Zähne in beiden Kinnladen werden nach vorne bedeutend kleiner und stehen dichter gedrängt. — In Zahl und Bildung der Flossenstrahlen und Schuppen, wie auch in allen übrigen Verhältnissen zeigen sich zwischen beiden Arten keine wesentlichen Unterschiede.

Wolkige braunschwarze Flecken bedecken unregelmässig den Rumpf, die Deckelstücke, den Suborbitalring und zum Theile auch die Flossen, wie dies Valenciennes von seinem Xiphost. maculatum anführt, von dem sich aber diese Art durch die Stellung der Rückenflosse jedenfalls unterscheidet, indem diese weiter vorne und zwar näher den Bauchflossen als der Anale gegenüber eingelenkt ist. — Der schwarze Caudalfleck ist an unserem Exemplare undeutlich, wahrscheinlich in Folge des Ausstopfens nur überschmiert.

Totallänge 16 Zoll; Fundort: Marabitanos; Trivialname: Pira pucú.

2. Art. Xiphostoma occilatum Val.

(Taf. VIII, Fig. 18, Kopf von der Scitc.)

Obwohl auch diese Art nur flüchtig beschrieben ist, so glaube ich doch in 2 trockenen grossen Exemplaren des kais. Museums die von Schomburgk auf Pl. 23 abgebildete Art zu erkennen. Der Rüssel ist kürzer, die Nasenspitze ragt weniger weit über den Unterkiefer vor, als bei der vorigen Art, und ist verhältnissmässig breiter. Die Länge von der Nasenspitze bis zu Ende des Zwischenkiefers, wo dann der kurze Oberkiefer herabbiegt, beträgt nur ½ Kopflänge. Der Abstand des Auges (dessen Durchmesser zwar ebenfalls nahezu ½ der Kopflänge ausmacht) von der Nasenspitze misst blos 3½, die Stirnbreite zwischen den Augen ½,—½ Diameter. Die Kopf- zur Totallänge verhält sich wie 1:4; die grösste Höhe des Rumpfes übetrifft etwas die Hälfte, die Breite zwischen den Deckeln aber kaum ein Drittel der Kopflänge. Die Nasenspitze wird durch einen kurzen breiten, in eine stumpfe Spitze endenden Knorpel gebildet, der nach hinten in ein unpaares dreieckiges Nasenschild grenzt, das sich zwischen die Intermaxillarknochen einkeilt und mit der breiten Basis nach vorne gerichtet ist. Alle Schilder des Oberkopfes sind grobstrahlig oder längsgefurcht und wie bei Stören eiselirt und auch eben so gelagert; unter ihnen zeigen die Scheitelschilder die grösste Ausdehnung. Die Suborbitalknochen reichen bis an den Vordeckel.

D. 10, A. 11, V. 9, P. 22—23, C.
$$\frac{7}{19}$$

Die Dorsale steht wie bei der vorigen Art den Bauchflossen näher als der Anale und kommt in Länge ihrer Strahlen der Körperhöhe gleich. Bemerkenswerth ist der äusserst dicke erste Strahl der Bauchflossen, der beinahe den der Brustflossen übertrifft und nach aussen noch von einem kurzen starken Knochenstrahl gestützt wird. Auch verdient die gänzliche Verknöcherung der äusseren Strahlen des unteren Caudallappens Erwähnung, welche ihre Gliederung völlig verlieren und wahre runzelige Knochenplatten werden. Der After liegt unmittelbar vor der kleinen Anale, die Lappen der nur seicht eingebuchteten Caudale sind breit und abgerundet.

Die Zahl der Schuppen längs der Seitenlinie beträgt 106—110, über derselben 12—13 und 8—9 unter ihr. Sie sind alle gleich gross und am freien Ende derart grobstrahlig

gefurcht, dass der ganze Rand gekerbt oder spitzig gezähnelt erscheint. — Unter den Kopfcanälen macht sich bei dieser Art der am Vordeckel zum Unterkiefer herablaufende Ast seiner ganzen Länge nach durch grosse Poren bemerkbar; während bei Xiph. Cuvieri nur an der vorderen Hälfte des Unterkiefers sehr feine, aber zahlreichere Poren sichtbar sind.

So weit die Färbung noch erkennbar, bestärkt mich diese ebenfalls in der Ansicht, dass unsere Exemplare wirklich der Schomburgk'schen Art entsprechen; der schwarze Caudalfleck ist scharf ausgeprägt und der Saum der Caudale hell, weisslich, während die Mitte dieser Flosse dunkel erscheint. — Trotz alledem wäre es möglich, dass die hier beschriebene Art nicht dieselbe ist, welche Valenciennes vor sich hatte; denn aus seiner allerdings nur kurzen Beschreibung stimmen 2 Punkte nicht auf unsere Exemplare, nämlich die Stirnbreite, die nach Valenciennes 3½ Augendurchmesser betragen soll, und die Ausdehnung des Suborbitalringes, der angeblich bei ocellatum einen Theil der Wange frei und nackthäutig lässt. Wie dem auch sei, so viel steht fest, dass die beiden hier besprochenen Arten wirklich von einander verschieden sind und dass allem Anscheine nach Müller und Troschel mit Unrecht den Xiph. ocellatum Schomb. als synonym mit Xiph. Cuvieri Spix citirten.

Unsere beiden Exemplare sind von Natterer als Männehen und Weibehen angegeben, an denen sich aber keine äusseren Unterschiede wahrnehmen lassen; das eine ist 21, das andere 24 Zoll lang.

Fundorte: Forte do Rio branco und Rio Solimoco.

Provinzialnamen: Pira pucú, Dente de cão 1).

¹⁾ Die heiden Gattungen Erythrinus und Macrodon kommen in der vorliegenden Arbeit nicht in Betracht. Der Mangel einer Fetttiosse, durch den sie sich von allen übrigen Characinen unterscheiden, bestimmt mich, sie gleich Valenciennes, von dieser
sogenannten Familie auszuschliessen. Bei Pischen, wie die Loricaten oder Goniodonten sind, welche ihrem ganzen Habitus nach
sich unverkennbar als nahe Verwandte kund geben, mag das Vorhandensein oder der Mangel einer Fettfosse allerdings für ein
Merkmal von untergeordneter Bedeutung erachtet werden; bei einer Familie jedoch, wie die Characinen, die ich geradezu als
eine blos künstliche zu bezeichnen mich nicht scheue, gewinnt meines Erachtens dieses Merkmal eine höhere Bedeutung, und
ich kann mich wenigstens vorerst nicht entschliessen, dasselbe zu ignoriren. Die dieser Familie derzeit einverleibten Gattungen
stehen ohnehin in einem so lockeren Verbande, dass ich an den Fortbestand derselben in ihrem gegenwärtigen Umfange nicht
glauben kann, oder die Hoffnung an eine Vervollkommnung des Systemes aufgeben müsste. Aus diesem Grunde ziehe ich daher
einstweilen vor, die beiden genannten Gattungen hier zu fibergehen und hoffe in der Folge an einem geeigneteren Platze
ste besprechen zu können.

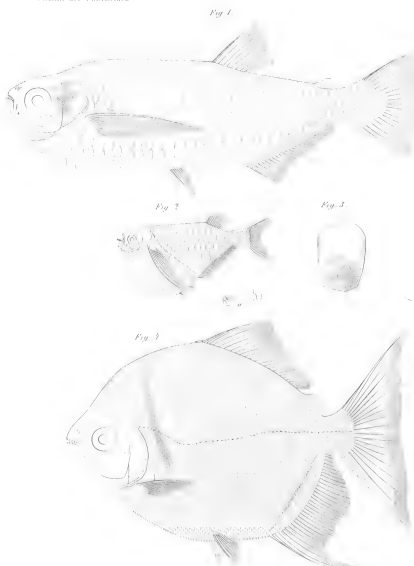
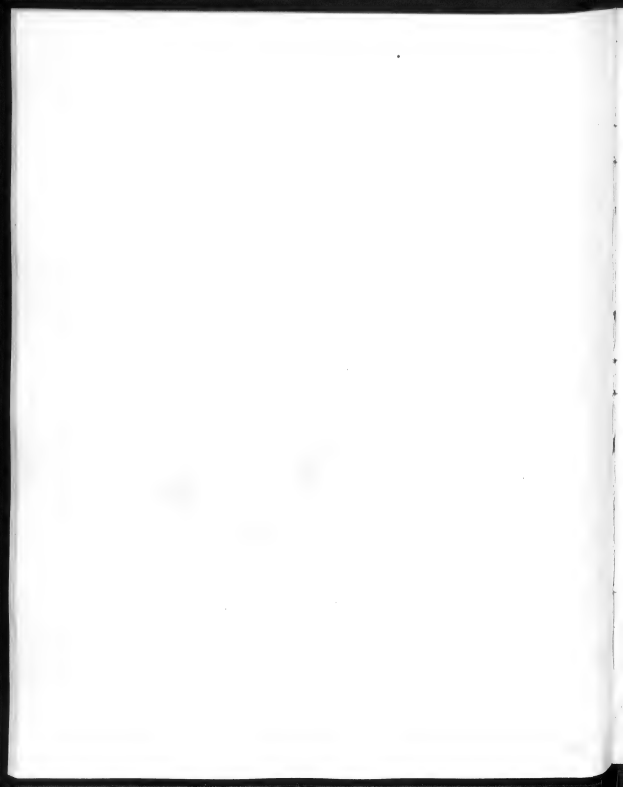


Fig. 1. Chalcinus nematurus. Fig. 2. Casteropelecus stellatus n.sp. Fig. 3. Myletes macropomus add, schuppe. Fig. 4. Myletes torquatus.

Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch. mathem. naturw. CL XVIIIBd. 1859



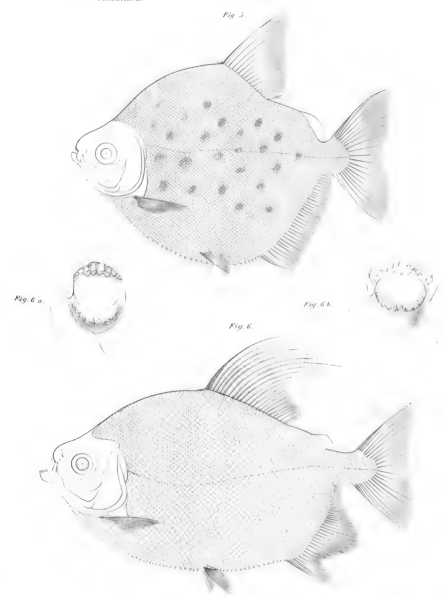


Fig. 5. Myletes maculatus

Frg. 6. Myletes setwor m.

Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch, mathem. naturw. CLXVIII.Bd. 1859.

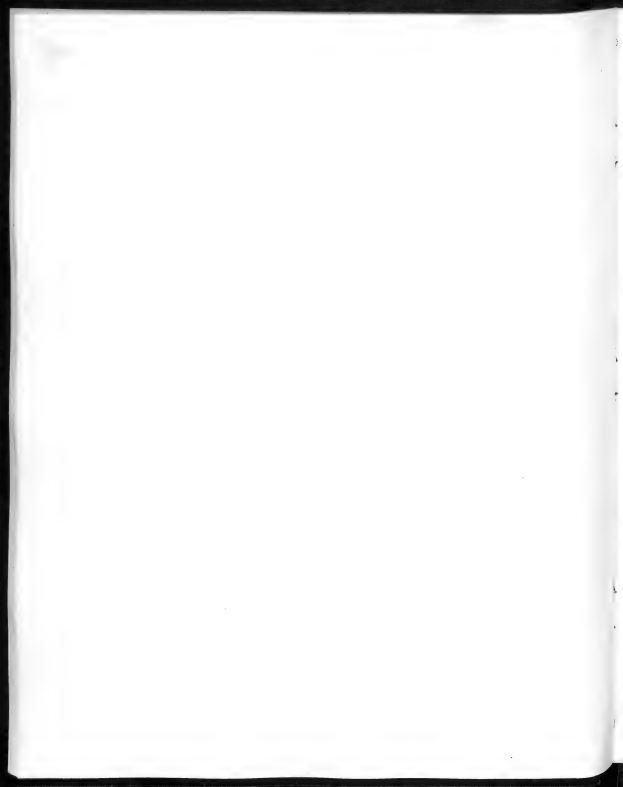
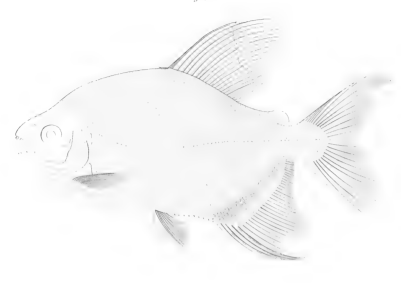


Fig. 7.



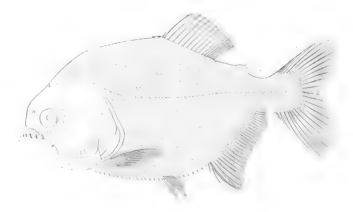
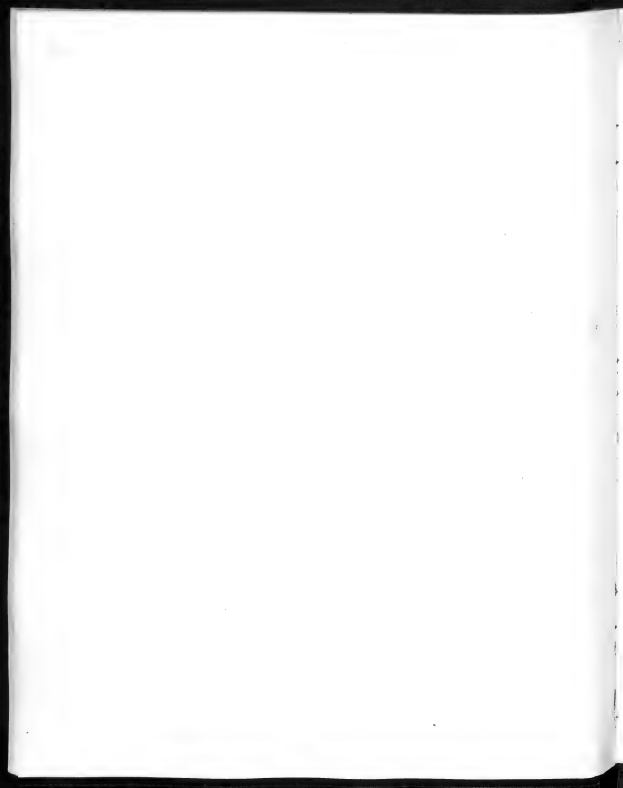
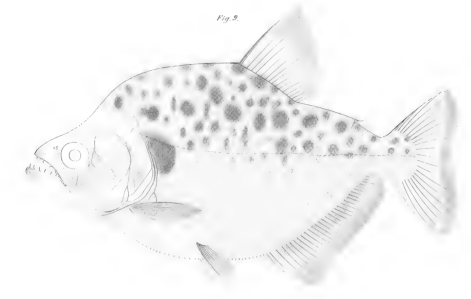


Fig. 7. Mylesinus Schomburgkii — Fig. 8. Pygocentrus Nattereri .





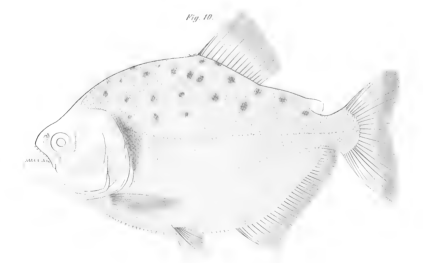
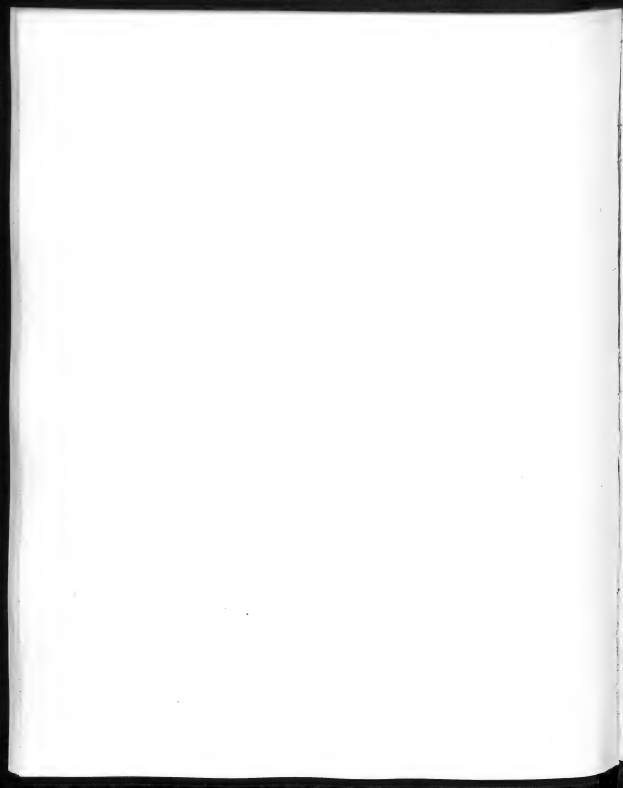
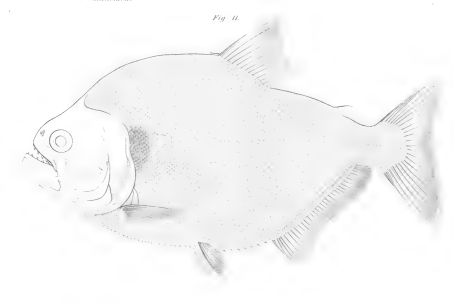


Fig.D. Secrasalmo lumeralis, Fig.10. Secrasalmo maculatus n.sp. Denkschriften der k. Akad.d.Wissensch mathem. naturw. CLXVIII Bd. 1859.





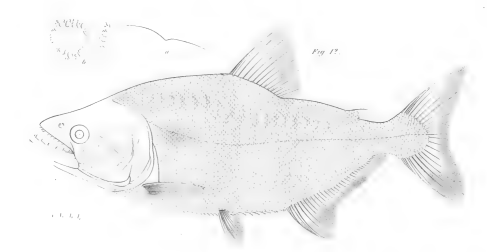


Fig. 11. Serrasalmo spilopleura

Fig. 1? Servasalmo elongatus u sp

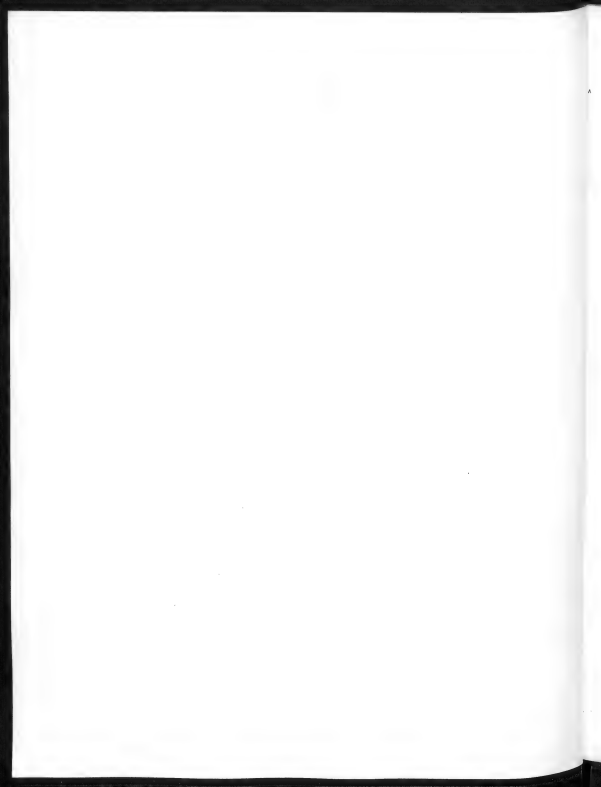
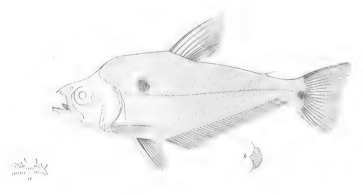


Fig. 13.



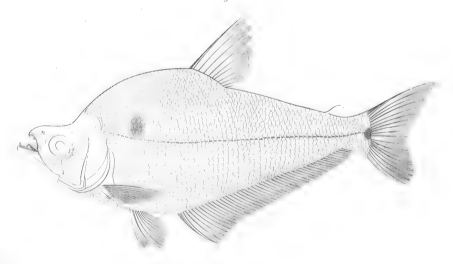
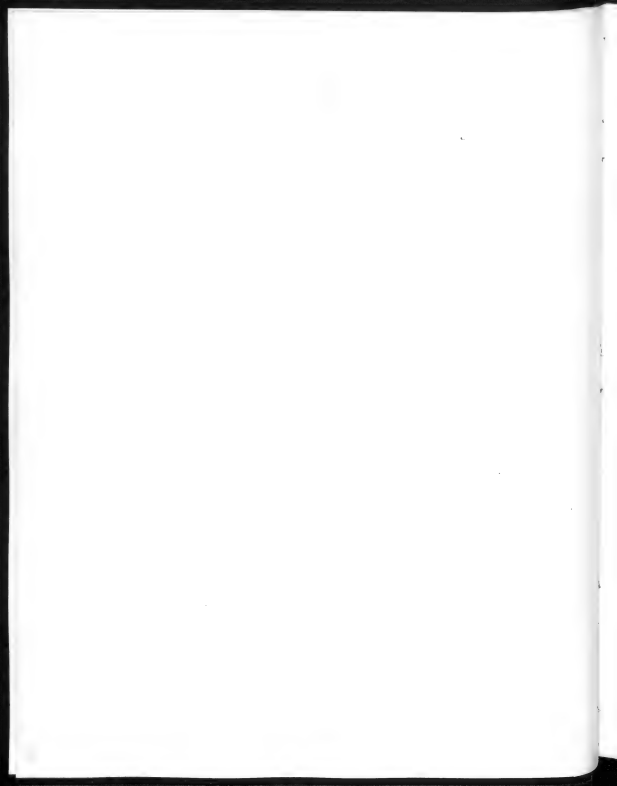


Fig. 13. Epicyrtus microlepis. Fig. 14. Epicyrtus macrolepis Kn.



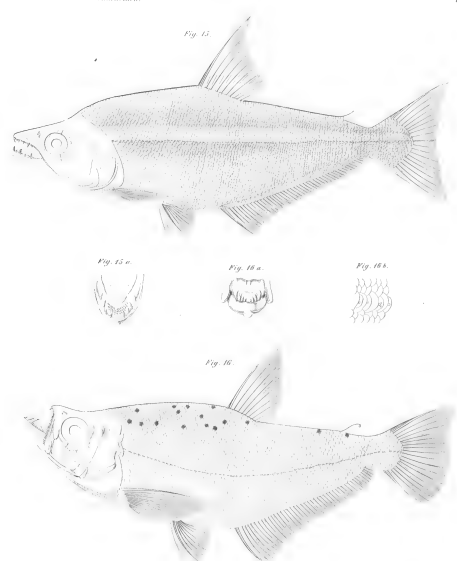


Fig. 15 n. 15 n. Cynopotamus humeralis Kr. Fig. 16 n. 16 n. Cynopotamus molofsus.

Denkschriften der k.Akad.d.Wissensch, mathem, naturw. (LXVIII Bd. 1859.

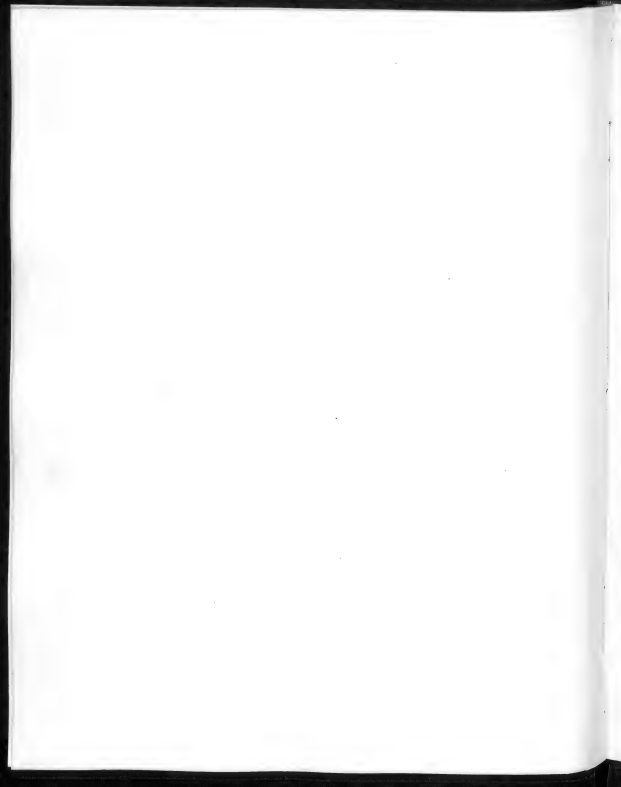


Fig. 17.

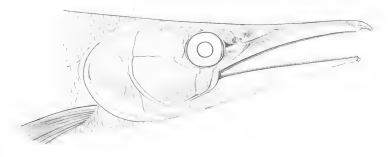


Fig. 18.

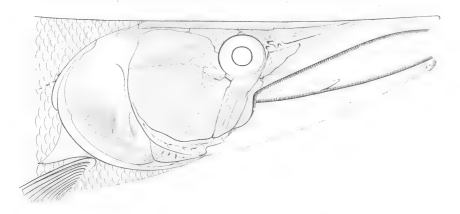
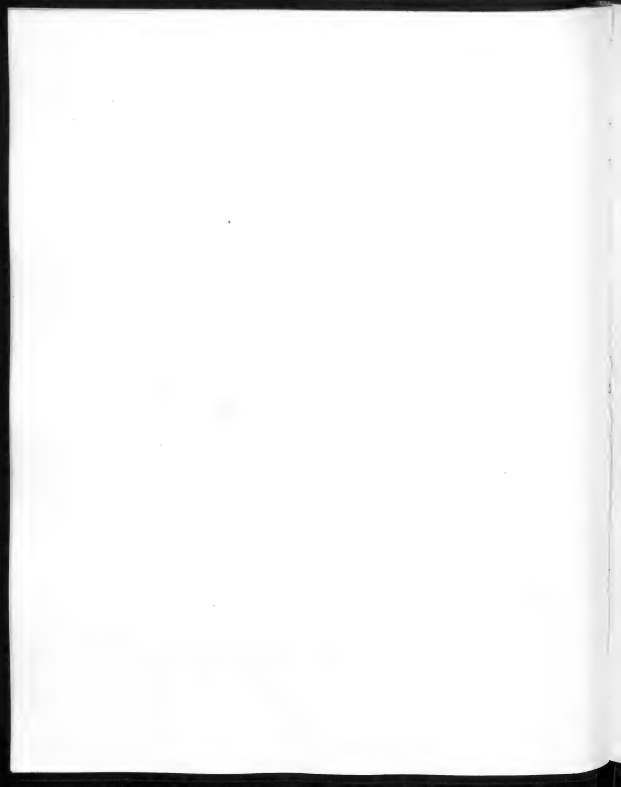


Fig. 17. Hiph. Cuvieri. Fig. 18. Kiph. ocellatum.



VARIATIONEN

DER DECLINATION DER MAGNETNADEL,

BEOBACHTET IN KRAKAU.

VON

DR. MAX WEISSE,

GRACTOR DER R. K. STERNWARTE IN ERARAU

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 13. JULI 1858.

 $m S_{chon}$ im Jahre 1839 habe ich in dem hiesigen botanischen Garten, ziemlich entfernt von allen Gebäuden, ein ganz eisenfreies Häuschen aufführen lassen und darin ein Gauss'sches Magnetometer aufgestellt. Der ursprüngliche Zweck war, die Göttinger Termine einzuhalten und von Zeit zu Zeit die Declination der Magnetnadel zu bestimmen. Später entschloss ich mich aber, regelmässige tägliche Beobachtungen der Variation der Declination zu machen, was ich auch durch mehrere Jahre ausführte. Leider wurden die Beobachtungen mehrmals unterbrochen; einige Male wurde in das Häuschen gewaltsam eingebrochen und die Apparate entwendet. Im Jahre 1850 stellte ich statt des Theodoliten ein blosses Stativfernrohr auf, aber auch dieses wurde geraubt. Durch mehrere Jahre konnte ich mich nach den gemachten traurigen Erfahrungen nicht entschliessen neue Apparate aufzustellen; endlich habe ich im Jahre 1855 doch wieder einen Variations-Apparat aufgestellt, aber auch der wurde im Jahre 1856 den 22. October durch Einbruch zerstört, wodurch die Beobachtungen geschlossen waren. Die Art der Beobachtungen mit dem Gauss'schen Magnetometer ist bekannt; ich erwähne daher darüber nichts, sondern bemerke blos, dass die Beobachtungen von mir Früh und Nachmittags so lange fortgesetzt wurden, bis ich das Minimum und Maximum erreicht hatte; nur mit dem Variations-Apparate wurde regelmässig Früh um 8h40', Nachmittags um 1 h 40' mittlere Krakauer Zeit, was den Göttinger Stunden 8h und 1h entspricht, eine Position genommen.

Diese Beobachtungen geben nun die täglichen Variationen, die ich hier mittheile. Ich füge eine Übersicht bei der Schwankungen in den verschiedenen Monaten, wie sie die Beobachtungen im Mittel ergaben.

Jänn	er.	1	Mai.	Septe	mber.
1810	6' 13 ⁷ 79	1841	10' 58 75	1841	9' 19"4
1841	5 58.23	1842	10 35.31	1842	8 32 2
1842	4 57:11	1843	10 3:17	1843	9 30 ⋅ €
1843	4 35.15	1844	8 59.33	1844	8 8 9
1844 .	3 19.71	1845	11 28.77	1845	8 41.9
1845	2 21.72	1846	13 3 14	1847	11 59.8
1846	3 21.82	1850	14 2 17	1850	11 82.7
1850	6 57:80	Mittel aus 7 J	ahren == 11 18.66	1855	7 14 9
1856	2 58.90			Mittel aus 8 Jahr	ren == 9 22·5
Mittel aus 9 Jahres	n == 4 31·52				
Febru	iar.		Juni.	Oct	ober.
1841	7' 44 7 98	1841	11' 41 " 44	1840	7' 48 9
1842	5 32.05	1842	10 83:47	1841	7 55.0
1843	4 46.21	1843	11 18.65	1842	7 46-2
1844	3 42.87	1844	9 39.04	1843	. 7 33 4
1845	5 13:13	1845	10 42.04	1844	7 2 9
1846	3 37:15	1846	10 8:63	1845	7 52 - 2
1850	9 9.69	1850	14 15.28	1855	6 18 8
1856	3 54 28	1855	9 25 71	Mittel aus 7 Jahr	ren == 7 10·9
Mittel aus 8 Jahren	n == 5 27·54	Mittel aus 8 J	ahren == 10 58.03		
Mär	Z.		Juli.	Nove	mber.
1841	9' 12 48	1841	10' 14 65	1840	5' 22'1
1842	8 36.91	1842	9 30.60	1841	4 39.3
1843	8 5.74	1843	10 9:33	1842	5 9 . 2
1844	7 53.81	1844	9 14.27	1843	5 2 · 7
1845	9 55:30	1845	9 33.02	1844	5 13.9
1846	10 1:67	1846	11 23.32	1845	5 29 1
1850	13 16.97	1850	12 49.54	1855	8 56.0
1856	6 44.17	1855	8 39.71	Mittel aus 7 Jah	ren == 4 58·9
Mittel aus 8 Jahren	n == 9 13·38	Mittel aus 8 J	ahren = 10 11.80		
Apri	1.		August.	Dece	mber.
1841	13' 16"13	1841	9' 39 31	1839	3′ 17 5
1842	11 12.85	1842	9 33.89	1840	6 49.0
1843	10 25.54	1843	10 15 61	1841	4 17:4
1844	10 36.37	1844	9 30.20	1842	4 29.1
1845	12 58:38	1845	9 50.65	1843	4 49.5
1846	12 37 21	1846	11 2.56	1844	5 13.6
1850	14 45.83	1850	12 4.80	1845	4 4.1
Mittel aus 7 Jahren	n = 12 16·19	1855	8 33.27	1855	1 20.8
		Mittel aus 8 Ja	hren = 10 3.78	Mittel aus 8 Jahr	ren == 4 17.6

Ich stelle hier auch die mittleren Krakauer Zeiten zusammen, an welchen nach diesen Beobachtungen das Minimum und Maximum der Declination in den verschiedenen Monaten eintrat.

Monat und Jahr	Zeit des Minimum	Zoit des Maximum	Monat und Jahr	Zelt des Minimum	Zoit des Maximum	
Jänner 1840	8h 50' 58"	1h 41' 2"	Februar 1841	8 ^h 44 58"	1 ^h 43′ 17′	
1841	1 48 26 40 12	1842 1843	38 0	35 34		
1842	1842 42 58 37 3 1843 38 19 36 58		38 9	37 24		
1843			1844	36 43	34 46	
1844	38 19	34 56	1845	39 32	38 32	
1845	1845 36 7	34 1	1846	39 6	38 37	
1846	40 23	35 44	1850	44 0	44 0	
1850	42 0	42 0	Mittel aus 7 Jahren	8 ^b 40′ 4″	1h 38' 51	
Mittel aus 8 Jahren	8h 41' 18"	1b 37' 44"				

Monat und Jahr	Zeit des Minimum	Zcit des Maximum	Monat und Jahr .	Zeit des Minimum	Zeit des Maximum
März 1841	8h 42' 5"	1 ^h 45′ 5″	August 1841	8h 34' 47"	1h 39' 11'
1842	40 27	35 5	1842	34 4	38 2
1843	39 52	37 47	1843	84 52	35 22
1844	38 17	36 47	1844	33 19	36 56
1845	37 42	38 31	1845	33 47	37 2
1846	38 39	36 31	1846	38 46	37 21
1850	42 5	48 2	1847	37 19	41 32
Mittel aus 7 Jahren	8½ 39′ 52″	1 ^h 38' 0''	1850	40 8	42 8
April 1841	8h 41' 36"	1h 43' 18"	Mittel aus 8 Jahren	8 ^k 35′ 55″	1h 38' 31'
1842	36 0	37 42	September 1841	8h 39' 54"	1h 35' 59"
1843	85 20	36 39	1842	39 8	35 7
1844	38 36	37 5	1843	36 18	86 0
1845	36 20	38 6	1844	34 26	34 15
1846	36 58	37 59	1845	37 46	36 40
1850	39 36	41 48	1847	87 12	39 6
Mittel aus 7 Jahren	8h 37' 47"	1h 38' 56"	1850	40 28	42 4
Mai 1841	8 ^h 40' 44"	1 ^h 44' 23"	Mittel aus 7 Jahren	8h 37' 47''	1 ^h 37′ 2′
1842	38 41	36 49	October 1840	8h 47' 11"	1h 39' 11"
1843	32 31	38 10	1841	. 40 54	. 37 42
1844	85 38	37 33	1842	87 8	37 27
1845	32 10	33 50	1843	36 0	37 58
1846	34 22	36 35	1844	37 24	38 8
1850	39 20	40 45	1845	39 10	85 44
Maria	al and sall	1h 00/ 10//	1847	39 46	38 0
Mittel aus 7 Jahren	8h 36' 12"	1h 38' 18"	1850	41 16	43 2
Juni 1841	8h 39' 43"	1h 43' 36''	Mittel aus 8 Jahren	8h 39' 50"	1h 38' 24"
1842	35 36	38 51			
1843	34 15	38 30	November 1840	8 ^h 47′ 54′′	1 ^h 39′ 37′′
1844	36 0	87 36	1841	39 0	37 0
1845	34 21	37 6	1842	39 25	84 51
1846	0 45	40 36	1843	87 55	33 40
1850	40 46	43 50	1844	36 43	33 57
Mittel aus 7 Jahren	8h 36' 47"	1 ^h 40' 1"	1845	38 47	84 88
Juli 1841	8h 36' 42"	1h 41' 15"	Mittel aus 6 Jahren	8 ^k 39′ 57″	1h 35' 36"
1842	34 34	41 35	December 1840	8h 46' 12"	1 ^h 42' 0"
1843	85 7	39 43	1841	40 15	35 42
1844	33 49	37 18	1842	38 31	34 53
1845	35 40	40 44	1843	38 45	34 59
1846	38 1	41 47	1844	39 45	34 35
1850	40 25	39 2	1845	40 38	36 41
Mittel aus 7 Jahren	8h 37' 1"	1h 40' 12"	Mittel aus 6 Jahren	8h 40' 41"	1h 36' 29"

Diese Beobachtungen ergaben auch mit einander verglichen die jährliche Abnahme der Declination. So ergab das Jahr 1842 vom 1. April bis Ende März 1843, verglichen mit dem vorhergehenden Jahre, im Mittel eine jährliche Abnahme von 7′59°55; die Göttinger Beobachtungen gaben für diese Zeit dieselbe = 7′56°6. Das Jahr 1843 und 1844 ergab dieselbe = 4′18°21, das Jahr 1845 = 6′32°8.

Wie ich anfangs erwähnte, habe ich auch öfters die Constanten zur Ermittelung der absoluten Declination bestimmt. Ich führe einige dieser Bestimmungen hier an: so fand ich am 1. December 1839 die Declination = 13° 6′ 20°2, März 1842 = 12° 42′ 34°5,

März 1843 = 12° 34′ 55°2, welche zwei Bestimmungen die jährliche Abnahme von 7′ 39°3 ergaben; im December 1842 = 12° 37′ 26°5, im September 1843 = 12° 30′ 8°0.

Herr Director Dr. Kreil hat am 30. Juli 1857 die Declination hier in Krakau mit einem Lamont'schen Theodoliten bestimmt, und gefunden 10° 52′ 9″0, was, verglichen mit meinen Bestimmungen im März und September 1843, eine jährliche Abnahme von 7′ 0″ ergibt. — Im Juni 1844 fand ich die Declination = 12° 22′ 5″.

Die Vergleichungen der Beobachtungen im October, November und December 1843, 1844, 1845 zeigten einen merkwürdigen Gang, es trat nämlich eine Verringerung der jährlichen Abnahme der Declination ein, und sogar öfters eine Zuhnahme derselben. Um diesen Gang übersichtlich zu machen, habe ich die jährlichen Änderungen von 5 zu 5 Tagen zusammengestellt bis Ende Mai 1846 und füge sie hier bei:

Tag und Jahr	Abnahme im Mittel	Tag und Jahr	Abnahme im Mittel	Tag und Jahr	Abnahme im Mittol		
1843 und 1844.		20—24. Mürz	8' 57"96	11—15. October	7' 51 82		
1 - 5. October	6' 39"33	25-29. "	4 52.39	16-20. "	6 54.61		
6-10. "	6 35.88	30 - 3. April	7 41.97	21-25. ,	6 44.88		
11-15	6 36.34	4 8. ",	5 , 19.16	26-30. "	9 25.34		
16-20. "	5 56.72	9-13. "	4 44.97	31-4. November	9 30-12		
2125.	4 39.12	14-18. ,	5 57:06	5 9. "	8 27 . 95		
26-30	2 56.45	19-23. "	1 50.35	10-14. "	9 19:11		
31- 4. November	0 33.21	24-28. ,	3 26.28	15-19. "	13 23 57		
5 9. "	1 4.29	29- 3. Mai	4 47.55	20-24. "	11 54.99		
	Zunahme	4 8. "	4 35.66	25-29. "	12 46 15		
10-14. ,	1 14.82	9-13. "	4 33.61	30-4. December	9 44.70		
15—19. "	3 5:38	1418 "	4 15.17	5 9. "	8 25 11		
	Abnahme	19-23. "	4 36.62	1014. "	9 23 87		
2024. "	0 51.31	24-28. "	4 36.72	15-19. "	11 4.02		
2529. "	0 33.10	29 - 2. Juni	5 30.94	20-24. ,,	10 43 - 79		
	Zunahme	3 — 7. "	5 7.53	25-29. "	11 28 17		
30- 4. December	1 22.09	8-12. "	5 21.80	30- 3. Jänner	10 35.98		
	Abnahme	13-17. "	6 55.61				
5-9. "	1 17.73	18-22. "	5 40.35	1845 — 1846.			
10-14. "	3 39.93	23-27. ,	4 31.93	4— 8. Jänner	9 39-17		
15-19. "	3 40.36	28— 2. Juli	5 1.37	9-13. "	- 10 16 77		
20-24. "	4 52.45	3 7. "	5 29.06	14-18. "	10 31 . 74		
25—29. "	0 24.26	812. "	4 42.26	19-23. "	10 16:01		
30- 3. Jänner	4 34.21	13-17. "	7 30.18	24—28. "	10 15.50		
		18-22. ,	4 38.84	29— 2. Februar	10 56 0		
1844 — 1845.		23-27. "	7 59.78	3- 7. "	10 15 20		
4- 8. Jänner	7 2.08	28- 1. August	7 29 45	8-12. "	10 2.99		
9-13. "	4 17.39	2- 6. "	2 44.38	13-17. "	9 1.88		
14-18. "	4 37.31	711. "	2 49.60	18-22. "	11 8.9		
19-23. "	3 40.93	12-16. "	7 4.77	23-27. "	9 53.07		
24-28. "	4 41.68	17-21. "	4 45.51	28 4. März	9 57 - 2		
29— 2. Februar	4 32.70	22—26. "	11 28.18	5 9. "	11 19:00		
3— 7. "	4 22.22	27-31. "	9 13:34	10-14. "	9 29.89		
8-12. "	4 33.77	1 — 5. September	8 24.63	15-19. "	8 39 4		
13—17. "	• 4 56.89	6-10. "	9 25.06	20-24. "	10 28.7		
18-22. "	3 30.22	11-15. "	8 54.69	25—29. "	9 50 2		
23—27. "	5 1.03	16-20. "	6 22.05	30- 3. April	8 9.0		
28— 4. März	4 15.27	21—25. "	6 16.41	4 8. "	9 29 3		
5 9. "	3 40.20	26-30. "	8 57.65	9-13. "	9 0.0		
10—14. "	2 52.73	1 — 5. October	7 28.58	1418. "	9 12.6		
1519. "	5 1.73	6-10. "	6 37 60	19-23. "	10 2:1		

Tag und Jahr	Abnahme im Mittel	Tag und Jahr	Abnahme im Mittel	Tag und Jahr	Abnahme im Mittel
24—28. April 29— 3. Mai 1— 8. "	10' 44'97 8 50.78 9 3.62	9—13. Mai 14—18. "	9' 6"82 10 50:00	19—23. Mai 24—28. "	9' 56"66 9 10·90

Ausser den erwähnten regelmässigen täglichen Beobachtungen, wurden auch von mir zu den Zeiten eines Nordlichtes, einer Finsterniss während der ganzen Dauer des Phänomens der Gang der Declinationsnadel am Gauss'schen Apparate notirt. Besonders interessant ist der Gang der Declination während eines Nordlichtes; ich füge hier zum Beispiele die von mir während des Nordlichtes am 6. Februar 1840 beobachteten Declinationen der Magnetnadel bei.

	tlore ter Zeit	Declination der Magnetnadel		Mittl Krakau		Declin der Magn			Mittle akaue		1	Declination der Magnetnadel	
8b 53	40"	120 43'	48 12	9h 7'	40''	120 51'	27 7 03	9h	48'	0''	120 4	8' 28"0	
54	30	45	14.15	9	0	52	47.94		52	0	5	0 40.5	
55	35	4.5	1.45	12	0	53	53.42		55	0	5	2 21.6	
56	25	45	1.45	15	0	55	18.13		58	0	5	3 51.4	
57	25	44	42.48	18	0	56	33.98	10	2	0	5	4 47.5	
58	20	44	29.85	21	0	55	7.76		5	0	5	6 14 . 7	
59	10	45	3 - 98	24	0	52	10.01	D	8	0	5	7 36 1	
9 0	0	45	46.97	27	0	50	7.89		12	0	5	7 7.8	
0	55	46	7 - 19	31	0	47	54.14		15	0	5	7 12 . 9	
1	40	46	9.71	34	0	47	5.34		19	0	5	7 25 • 0	
2	40	4.7	5.35	37	0	46	33.23		23	0	5	8 4.2	
8	40	47	34.42	4.0	0	46	36.77	1	26	0	5		
6	0	50	35.41	45	0	47	52 - 29						

Einige Male habe ich auch mit einem freilich nicht sehr vollkommenen Instrumente die Inclination der Nadel bestimmt, ich fand sie so z. B. den 30. Juli 1839 $=66^{\circ}8'$ 16", den 13., 14., 15. April 1844 im Mittel $=65^{\circ}50'$ 46"4.

Indem ich hier einige Resultate der von mir gemachten so zahlreichen Beobachtungen mittheile, bemerke ich nur noch, dass ich weitere Untersuchungen einer ferneren Zeit, wenn ich dazu Musse finde, vorbehalte.

Variationen der Declination der Magnetnadel.

Γag. Zeit des Minimum	Minimum	Zelt des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit d Minim		Minimum	Zeit e Maxim		Maximum	Unterschied
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ecember b 40' 0' 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40		6:30 8:64 7:46 6:33 5:89 5:78 6:84 6:76	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	40 40 40 40 40 40 40 40 40	0'0000000000000000000000000000000000000	495.66 90.40 94.89 91.39 98.50 99.66 97.53 503.35 489.55 94.57 98.15	1 ^b 40' 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0" 0 0 0 0 0 0 0 0	479·35 86·40 88·75 89·11 87·75 91·51 81·29 89·20 91·03 89·00 87·64	16·31 4·00 6·14 2·28 10·75 8·15 16·24 14·15 — 1·48 5·57 10·51

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zelt des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
23						15	8h 42' 0"	519.94	1 38' 0"	199.62	20:32
24			1 1 40' 0"	490.51		16	48 0	17 23	38 0	199.62	26.73
25	_				_	17	34 0	17 93	56 0	95:90	22.03
26						18	56 30	19.82	90 0	99.90	22.03
27	8h40' 0"	495.69	40 0	90.25	5 • 44	19	55 0	06.28	86 80	193 - 02	13.56
28	40 0	83 - 69	40 0	81.16	12.73	20	39 0	12.35	36 30	98 - 99	13:36
29	40 0	95.43	40 0	88+56	6.87	21	42 0	18 - 29	50 30	502 - 48	15:81
30	40 0	99.32	40 0	-87 - 60	11.72	22	50 0	14.72	49 30	198 - 62	16.10
31	40 0	97 - 44				23	42 30	12.64	37 0	500 - 20	12 · 44
Mittel	8 40 0	496 - 320	1 40 0	488 • 483	7 · 87 = 3' 17 54	24	44 0	14.42	34 30	02.04	12.38
Minarl				1 3/11	nima == 492 · 401.	25	52 80	14:57	2 8 0	199:32	15:25
Billier	aus uen e	ummen u	Cr Maximi	a unu mi	mma == 452° 401.	26 27	56 30 46 0	18:84	1 42 0	503:27	9.74
		Im	Jänner 1	840.		28	40 0	04.58	47 0 45 0	02:92 495:47	15.92
						29	43 0	10.67	52 0	501.97	8.70
1			1 30' 0"	492.40		3.0	60 0	17:83	36 0	02.92	16.91
	9 ^h 0' 0'	195.88	40 0	89.73	6.15	31	52 0	13:64	38 0	01.46	12.18
3		96.86	2 0 0	93.92	2*94	Mittel	8 47 11	$516 \cdot 729$	1 39 11	197 . 788	18 647 = 7' 48"
ő	8 50 0	002.37	1 50 0	82.52	19:85	M144-1	1		J 3.f	1 3	
6	9 5 0	03 - 52	30 0	87:33	16:19	Gran	to Doclines	ion don 1	ter Maxii	na und M	linima == 507 · 258 sste monati. Oscillatio
7	1 0	197 - 12	45 0	85.16	11.96	Klein	ate		10. mit 490		sste monati. Oscillatio 34:45 == 11' 24!69.
8	8 36 0	508:26	40 0	85.16	23.10			Oscillation	on den 10		$'83 = 12' \ 27' \ 55.$
9	35 0	199.56	50 0	90.14	9 · 42	Klein			_ 28	8.8	308 = 3'41 °08.
1.0	50 0	99.85	30 0	92.55	7:30		"	17	77		
11	40 0	501.00	40 0	80.80	20.20			Im	November	1840.	
12			40 0	91:30							
13	40 0	194.55	45 0	66.36	28.19	1	8h 48' 30"		11 38' 30"	503 - 86	11 89
14	45 0 45 0	99·54 504·14	40 0 45 0	77 69	21.85	2	50 0	15:57	35 30	03.03	12.54
15 16	45 0 55 0	03:14	45 0 27 0	73·26 83·08	20.06	3 4	40 30	16.62	42 0	04.74	11.88
17	45 0	199 - 43	40 0	73.26	26.17	5	48 0 50 30	15:47 14:50	48 30 36 0	07:48	7·99 7·64
18	45 0	205-11	50 0	80.66	21.45	6	40 0	15.47	50 0	00.86	14.51
19	9 0 0	495 61	2 0 0	92.08	8.53	7	45 30	16.58	54 0	06.02	10.56
20	0 0	91.89	1 35 0	81.66	10.23	8	47 0	14.23	36 30	00:04	14:19
21	0 0	96.44	2 0 0	89:63	6.81	9	42 0	06.27	38 0	199.56	6.71
22	10 0	98:33	1.50 0	87 - 95	10:38	10	45 0	17.78	39 30	505 62	12.16
23	8 35 0	96:89	35 0	89 * 13	7 . 76	11	55 30	16.22	52 0	08.66	7.56
21	40 0	97:58	50 0	18:88	8 · 77	12	54 0	18.26	51 0	06:54	11.72
	0 0 0	97:31	30 0	87 * 46	9.85	13	53 0	15:37	35 0	193:48	21.89
	8 50 0	501.71	30 0	82.84	18.87	14	36 30	16.92	37 0	508:27	8.65
27	- 0	FOD 00	40 0	86.38	10.00	15	38 30	10:58	40 0	196.73	13.85
	8 35 0	503 - 62	35 0	87:39	16.23	16	55 0	15.17	37 0	92 84	22.33
29	9 5 0	03.93	35 0 40 0	88.60 78.92	15:33	17	50 30 44 30	17:92	40.00	FOF 45	
	8 35 0	03.05	40 0	76.76	26.29			14.65	43 30	505 45	9 • 20
	8 50 58	199.526		485 156		19	46 30 52 30	17:04 12:79	33 30 42 30	07.82	10.62
				,		21	35 30 35 30	14:36	48 0	198:70	15:66
					lel nicht zu beruhi- g; — den 10. Früh	22	50 30	03:18	33 30	503:67	-0 * 49
	ruhig; —					28	40 30	16:43	36 30	06.21	9 · 92
					inima == 492·341.	24	45 0	14.08	29 30	190.56	23.52
					ste monath Oscillation	25	49 0	16:95	35 30	506:45	10.20
Kleins			8. , 508	3 · 26	41·90 = 20' 32·41.	26	9 8 0	17.83	34 30	01.97	16.86
		Oscillatio	n den 13.	. == 28·1	9 === 11' 47° 57.	27	8 53 0	18.47	40 0	06:67	11 70
Kleins		- 11	" 3.	= 2.9	$4 = -1' \cdot 13 \cdot 79.$	28	40 0	18.71	30 0	199.54	19.17
						29	58 0	21.13	35 0	98 * 50	27:63
		Im	October 1	1840.		30	54 0	15.95	42 0	505.02	10.93
						Mittel	8 47 54	515.342	1 39 37	502.508	12.780 == 5'22"
1 2				_	-	Bemerk	ungen. Den	1. Nachr	nittags sei	nkrechte	Schwingungen:
3				- Contra							n 9. Nachmittag
4			minut.								issige Sprünge; -
5			_			der	n 13. Nacl	ımittags (ein sehr r	nerkwürd	liger Gang; — de
	9 18 31	522.68°	_		_	1.5.	, 16. u. 22	Vor- u.	Nachmitte	igs merk	wiirdiger Gang un
7	8 57 30	19.67	1h 21' 30'	197.95	21.72	Sta	and; - d	en 24. N	achmittas	s merky	ürdige senkrecht
8	37 30	20.87	36 0	95 - 73	25.14						ein merkwürdige
9	37 0	22 . 0.5	81 0		26.01						mittags sehr hoch
10	32 0	24.95	32 30		29.78	Giväset	aus den a	ammen a	ter Maxic	na und M	inima = 508 · 92;
11	42 30	17:59	53 0		25:37	Kleins	e recunati	on den 24	. mit 490.	133 grős	ste monatl. Oscillatio 10:575 = 12' 47!48.
	52 30	19:29	35 0		27 - 27			Oscillati	on don 5		$7 \cdot 633 = 12^{\circ} \cdot 11^{\circ} 33^{\circ} 59$
12											
13	43 0 43 30	19.42	42 0 50 0		28:81 23:10	Kleins		.,		2. = -(

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zelt des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
		Im	December	1840.	1	30 31	8 ^h 46′ 0″ 52 0	521·90 22·70	1 37' 0" 37 0	505·07 04·30	16.83
Mittel Gröss Kleins	aus den l te Declinat	14·02 15·94 14·62 16·31 12·62 17·32 15·96 14·70 16·67 18·16 14·85 20·26 17·72 18·12 18·72 18·72 18·72 18·72 18·72 18·72 16·67 72·72 18·73 18·73 18·74 18·75 18·76 18·76 18·77 18·78 18	der Maxin 29. mit 489	07-25 03-73 492-85 504-81	11 · 80	Bemerk	8 48 26 usges. Der ruhig; — c n 21. und n 31. Früh aus den ; e Declinat te n t	518 · 009 n 11., 20 den 13. Fr 25. Frü uuruhig Ssummen ion den 1 n 517 · 63 20 · 37 22 · 12 21 · 83 21 · 50 21 · 50 22 · 39 22 · 91 19 · 62 22 · 455 26 · 43 24 · 47 25 · 71 19 · 44 24 · 07 20 · 38 24 · 92 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72 24 · 72	1 40 12 1, 22, und in	128. Frül 128.	14.272 = 5′ 58°2 h und Nachmittag gs hoher Stand;
Kleins	ste "	27	" 31.	. = 4.4	66 = 1′ 52°10.	23 24 25 26	41 30 37 0 44 0 37 0	23·11 24·77 19·61 20·97	55 30 52 0 34 0 38 30	492 · 46 502 · 38 03 · 21 494 · 13	30 · 65 22 · 39 16 · 40 26 · 84
1 2 3	55 0	517·92 16·09	Jänner J 1 ^h 31′ 0″ 39 30	506.06	11·86 15·17	27 28	20 0 48 30	18.07 15.57	50 0 37 40	506:23 7:12	26 · 84 11 · 84 8 · 15 18 · 506 == 7′ 44 ! 5
5 6 7 8 9 10 11 12 13	59 0 45 30 38 30 54 0 55 0 48 30 51 0 40 0 51 0 42 30 53 30 41 30	17.86 17.35 17.27 19.43 18.83 15.65 17.07 18.85 19.09 17.61 499.22 517.03	33 0 48 30 37 30 32 0 39 0 46 0 53 30 44 30 32 30 39 30 29 30	07·22 08·33 04·00 01·73 499·14 507·00 08·01 00·91 08·74 195·22	16:36 10:13 8:94 15:43 17:10 16:51 10:07 10:84 18:18 8:90 4:00 14:05	tag 11. um mä Mittel Grösst Kleinsi Grösst	s unruhig; . 12. und regelmässi; ssig, aus den f Declinati	; — den 16. Früh g; — de Summen ion den	8. senkre unruhig; - en 25. Frü der Maxin 9. mit 484. 4. " 526. on den 23.	chte Schw — den 22 h und Na na und M 083) grös 433) — 30 · 6:	und 15. Nachmit- wingungen; — den ., 24. und 28. Früh cehmittags unregel- inima = 512 · 581. ste menat. Oscillation 12 · 350 = 17 ′ 42 · 98. 50 = 12 ′ 49 ° 31. 99 = 3 ′ 31 ° 06.
15 16	88 0 59 30	15.91	58 0		16 · 94 8 · 36				n März 18		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	40 0 58 0 49 0 37 0 42 0 51 30 43 0 50 30 49 0 43 0 53 30 54 0	20·31 21·68 20·45 16·17 21·32 20·19 22·16 21·42 15·57 21·47 16·91 16·32 20·51	30 0 40 0 43 0 46 0 38 0 53 30 37 0 39 0 37 0 32 30 49 0	10·87 10·53 05·07 00·32 04·42 499·62 502·17 02·61 01·17 499·91 508·91	9 · 44 11 · 16 15 · 88 15 · 85 16 · 90 20 · 43 22 · 54 10 · 25 12 · 96 20 · 20 17 · 00 7 · 44 15 · 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	518.62 18.11 21.47 22.03 21.98 23.44 26.89 25.22 23.45 24.53 28.39 22.37 25.98	52 30 54 30 39 0 42 30 40 30 45 30 39 30 41 0	06 72 00 · 41 05 · 94 07 · 12 07 · 33 499 · 72 504 · 84 499 · 16 504 · 26 02 · 15 00 · 12	13:35 11:39 21:06 10:09 14:86 16:11 27:17 20:38 24:29 20:27 21:24 22:25 21:00

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit Maxir		Maximum	Unterschied
14 15	8 ^h 53′ 0″ 45 30	530·03 25·72	1h 38' 0'' 54 30	499·01 503·32	31·32 22·40				Im Ma	1 18	341.	
16	38 0	13:48	41 0	01.46	12.02	1	8h 39' 30'	1534 + 97	1h 47'	0′′	502:49	31.78
17	39 30	25 60	42 30	06.87	18.73	2	42 30	30:58	39		08:60	21.98
18	38 0	23:38	48 30	07.82	15.56	8	38 0	33 · 49	47	0	02:31	31 - 18
19	47 0	23:99	48 30	497 - 42	26.57	4	41 0	34.67	38	0		35.50
20	38 0	18:41	38 0	509 * 53	8 · 88.	5	39 30	28.82	89	30	502 - 33	26:49
21	41 0	26:77	38 0	03:52	23 · 25	6	42 30	27.30	53	0	496.93	30.37
22	51 30	20.89	54 30	192:36	28.53	7	39 30	30.87		30	505:60	24.77
23	48 30	21.27	50 0	96.88	24 · 39	8	51 30	27.28	41	0	03:06	24 · 22
24	48 30	25.82	42 30	502.49	23 · 33	9	54 30	28.07	44	0	03.52	24.55
25	48 30	25.10	41 0		22.08	10	38 0	28.65	38	0	188 - 41	40.24
26 27	38 0	32.02	38 0 51 30		23 · 36 34 · 05	11	38 0 38 0	28·07 30·12	48	30	05:47	23 · 94
28	88 0	28:07	53 0		26.69	13	45 30	27 42		30	09:59	17 - 83
29	38 0	30:47	41 0		34.85	14	54 30	30.49	38	0	05.47	25.02
30	38 0	28.04	38 0		29:37	15	38 0	31.87	48		07:95	23 - 92
31	39 30	29.91	50 0		27.49	16	38 0	28.82	38	0	01.82	26.90
Mittel		524 . 361			22.011 = 9' 12 48	17	39 30	29.52		30	02 - 29	27 - 23
						18	39 30	27 - 32	38	0	09:31	18:01
					ang; den 4. und	19	53 0	28 * 51	38	0	05.92	17.59
					den 8. und 9. Früh wingungen; — den	20	39 30	27:09	41	0	12.72	14.37
					enkrechte Schwin-	21	38 0	32.67		30	05.84	26.83
					ittags kleine senk-	22	39 30	31.17	38	0	02.16	29.01
					und Nachmittags	23	38 0	30.72	53	0		30.71
					n 31. Früh etwas	24	38 0	29.90		30		27.42
	krechte S			,		25	51 30	26.00	69		01:58	24.47
Mittel	aus den l	Summen	der Maxin	na und M	inima = 513.361.	26	36 0 36 0	38 90	36	0	04·49 487·92	29 · 41 34 · 83
Grösst	e Declinat	ion den 2	1. mit 492	358) grös	ste monatl. Oscillation	27 28	36 0 37 30	22·75 25·08		30	501.67	23.41
Kleins	te "	,, 2	7. , 532	·017(8	39.659 = 16'35744.	28	0 0	31.62	35	0	04 94	26.68
Grösst		Oscillatio	n den 29.	. == 34 · 8;	50 = 14' 34" 73.	80	45 30	29.10	53	0		26.83
			0.0	0.0	75 0/40/70							
Kleins	te "	79	₂₀	- 0.0	75 = 3' 42 '76.		53 0	28 - 15	5.0	- 0	04 - 79	193 (36)
	ite "				15 = 5 42 16.	81	53 0 8 40 44	28 · 15 529 · 407	50 1 44	0 23		$\begin{vmatrix} 23 \cdot 36 \\ 26 \cdot 245 == 10'58" \end{aligned}$
	ite "		a April 18		15 = 5 42 16.	81 Mittel Bemerk	8 40 44 ungen. De	529 · 407 n 1. Früh	1 44 unreg	23 elmi	503·162 issig;—	26 · 245 == 10'58". den 3. und 4. Frül
Kleins		In	a April 18	841.		31 Mittel Bemerk un	8 40 44 ungen. De ruhig; —	529 · 407 n 1. Früh den 8. N	1 44 unreg (achm	23 elmi ittag	503·162 issig; — s plötzlic	26·245 == 10'58' den 3. und 4. Frü ch unruhig; - de
Kleins L	8 40' 0''	In	a April 18	841. 496·52		Bemerk un:	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk	1 44 unreg (achmi würdi	23 elmi ittag ger	503 · 162 issig ; — 's plötzlic Stand und	26 · 245 == 10'58" den 3. und 4. Frü ch unruhig; — de 1 Gang; — den 26
Kleins	8 40' 0''	In 531·30 [a April 18	841. 496·52 95·52	34.78	Bemerk United United 10. un	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine	1 44 unreg (achmi würdi senkre	elmi ittag ger l echte	503 · 162 issig; — 's plötzlic Stand und Schwing	26 · 245 == 10′58° den 3. und 4. Frü ch unruhig; — de 1 Gang; — den 26° gungen; — den 27°
Kleins	8 ^h 40′ 0′′ 38 0	531:30 37:13	a April 18	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46	34·78 41·61	Bemerk United Bemerk United United Eri	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine senkrecht	unreg lachmi würdi senkre se Sch	elmi ittag ger echte wing	503 · 162 issig ; — 's plötzlic Stand und Schwing gungen ur	26·245 = 10'58" den 3. und 4. Frü eh unruhig; — de 1 Gang; — den 26 gungen; — den 27 pregelmässig.
Kleins	8 ^h 40′ 0′′ 38 0 43 0	531·30 37·13 37·44	1 April 18 1 37' 0'' 37 0 49 0	841. 496.52 95.52 87.46 97.00 97.87	34·78 41·61 49·98	Bemerk un 10. un Fri Mittel	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den	n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine senkrecht Summen	unreg Jachmi würdi senkre se Sch der M	elmi ittag ger l echte wing axin	503 · 162 issig; — 's plötzlic Stand und Schwing gungen und M	26·245 == 10′58° den 3. und 4. Früch unruhig; — de 1 Gang; — den 2° gungen; — den 2° rregelmässig. inima == 516·28°
1 2 3 4 5 6	8 ^h 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0	531·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56	a April 16 1 ^b 37′ 0″ 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0	841. 496.52 95.52 87.46 97.00 97.87 500.29	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27	Bemerk und 10. und Fri Mittel Grösst	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Deolina	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine i senkrecht Summen	unreg Jachmi würdi senkre se Seh der M 7. mit	elmi ittag ger i echte wing axin 487	503·162 issig; — 's plötzlic Stand und Schwing gungen ur na und M '925) grös	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü ch unruhig; — de 1 Gang; — den 26 gungen; — den 27 rregelmässig, inima = 516 · 284 ste monatt. Ozeillatio
1 2 3 4 5 6 7	8 ^h 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0	531·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92	1 April 18 1 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 500 · 29 499 · 33	34·78 41·61 498 35·89 38·80 34·27 32·59	Bemerk Bemerk un 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2	unreg Jachmi würdi, senkre ie Schr der M. 7. mit 4. "	elmi ittag ger i echte wing axin 487 534	503 · 162 issig; — res plätzling Stand und Schwing gungen un na und M 1925 grös 675 675	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Früch unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ gungen; — den 27′ rregelmässig. inima = 516 · 28′ lste monati. Oscillatio 46′750 = 19′33° 42. 42 = 16′ 50°07.
1 2 3 4 5 6 7 8	8 ^h 40′ 0″ 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0	581:30 37:18 37:44 32:89 36:67 34:56 31:92 36:81	1 April 18 1 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 44 0	496.52 95.52 87.46 97.00 97.87 500.29 499.33 96.36	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45	Bemerk un 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te , e tägliche	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2	unreg Jachmi würdi, senkre ie Schr der M. 7. mit 4. "	elmi ittag ger i echte wing axin 487 534	503 · 162 issig; — res plätzling Stand und Schwing gungen un na und M 1925 grös 675 675	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Früch unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ gungen; — den 27′ rregelmässig. inima = 516 · 28′ lste monati. Oscillatio 46′750 = 19′33° 42. 42 = 16′ 50°07.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 ^h 40′ 0″ 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0	531·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02	1 49 11 18 11 37 0 0 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 44 0 45 0	496·52 95·52 87·46 97·00 97·87 500·29 499·33 96·36 99·52	34·78 41·61 49·98 35·89 35·89 34·27 32·59 40·45 37·40	Bemerk Bemerk un 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te " e tägliche	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2	unreg Jachmi würdi, senkre ie Schr der M. 7. mit 4. "	elmi ittag ger i echte wing axin 487 534	503 · 162 issig; — res plätzling Stand und Schwing gungen un na und M 1925 grös 675 675	26.245 = 10'58" den 3. und 4. Frü sh unruhig; — det 1 Gang; — den 26' sungen; — den 27' tregelmässig. inima = 516'284' ste monati. Oscillatio 46'750 = 19'83'7.42.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 40' 0'' 88 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0	581·30 37·18 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95	a April 18 1 ^b 37′ 0″ 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 44 0 45 0 44 0	496·52 95·52 87·46 97·00 97·87 500·29 499·33 96·36 99·52 99·66	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29	Bemerk un 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te , e tägliche	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2 Oscillation	unreg Jachmi würdi, senkre ie Schr der M. 7. mit 4. " on der	elmi ittag ger i echte wing axim 487 534 110.	503·162 issig; — 's plötzlic Stand und Schwing gungen un a und M '925) grös 675 = 40·2 = 14·30	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Früch unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ gungen; — den 27′ rregelmässig. inima = 516 · 28′ lste monati. Oscillatio 46′750 = 19′33° 42. 42 = 16′ 50°07.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8 ^h 40′ 0″ 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 45 0	531·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95 37·21	a April 18 1 ^b 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 44 0 45 0 44 0 57 0	841. 496·52 95·52 87·46 97·87 500·29 499·33 96·36 99·52 99·66 88·47	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 39·59 40·45 37·40 33·29 48·74	Bemerk uni 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Deelina te e tägliche te n	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2 Oscillati " I	unreg fachmi würdi, senkre se Sehr der M. 7. mit 4. " on den "	elmi ittag ger sehte wing axim 487 534 110.	503 · 162 issig; — 's plützlic Stand und Schwing gungen un na und M 925) grös 675) = 40 · 2 = 14 · 30 341.	26 · 245 = 10′58* den 3. und 4. Frü eht unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ ungen; — den 26′ ungen 4. den 26′ 26′ 26′ 26′ 26′ 26′ 26′ 26′ 26′ 26′
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 ^h 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 38 0 42 0 38 0	531·30 37·13 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·92 34·95 37·21 33·11	1 April 18 1 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 42 0 44 0 45 0 44 0 57 0 38 0	841. 496·52 95·52 87·46 97·00 97·87 500·29 499·33 96·36 99·52 99·66 88·47 500·99	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29	Bemerk unn 10. un Fri Mittel Grösst Kleins	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te te in e tägliche te 8 38' 0''	529·407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine i senkrecht Summen tion den 2 Oscillatio " I 528·63	unreg Jachmi würdi, senkre ie Sehr der M. 7. mit 4. " on der m Jur	gelmiittag ger leehte wing axim 487 534 110. 13.	503·162 issig; — s plützlic Stand und Schwing gungen ur an und M 925{ grös 675} = 40·2 = 14·30 341.	26 · 245 = 10′58′ den 3. und 4. Frü in unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ rungen; — den 27′ regelmässig; Inima = 516 · 284 ste monat. Oscillatio 16 · 750 · 10′35′ 42. 42 = 16′ 50° 07. 67 = 6′ 0° 61.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8 ^h 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 42 0 38 0 45 0	In 531·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95 37·21 33·11 31·29	a April 14 1 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 45 0 44 0 57 0 57 0 58 0 38 0	841. 496:52 95:52 97:46 97:00 97:87 500:29 499:36 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05	34·78 41·61 40·98 35·80 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24	Bemerk unn 10. unn Pri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	8 40 44 ungen. Deruhig; — Nachmit d 28. Frü ih kleine aus den e Declina te " e tägliche te " 8 38′ 0′′ 42 30	529·407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen tion den 2 Oscillati 7 I 528·63 28·67	unreg Jachmi würdi senkre se Seh der M 7. mit 4. " on der m Jur 1 ^h 47′ 38	celmiittag ger i cechte wing axiu 487: 534 10. 13.	503·162 issig; — s plötzlic Stand un Schwing gungen un a und M 925} grös 675 = 40·2 = 14·30 341.	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frö bn unruhig; — de 1 Gang; — den 26′ gungen; — den 26′ gungen; — den 516 · 286′ stor monatt. Oseillaride 46′ 750 = 19′ 35′ 742. de 2 = 16′ 50′ 70′ 7. de 7 = 6′ 0′ 761.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	8 40' 0'' 38 0 43 0 52 0 51 0 51 0 45 0 38 0 42 0 58 0 45 0 39 0	531·30 37·13 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·92 34·95 37·21 33·11	a April 14 37′ 0″ 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 45 0 44 0 57 0 58 0 38 0 38 0	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 500 · 29 499 · 33 96 · 36 99 · 52 99 · 66 88 · 47 500 · 99 00 · 05 00 · 05	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 38·27 39·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24 22·03	Bemerk uni 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	8 40 44 ungen. Deruhig; — Nachmitd d28. Friii ih kleine aus den e Declina te ,, e tügliche te ,, 42 30 39 30	529 · 407 n 1. Früh den 8. Mags merk h kleine e senkrecht Summen tion den 2 Oscillatie 1 528 · 63 28 · 63 28 · 63	unreg Jachmi würdi senkre e Schr der M. 7. mit 4. " on der m Jur 1 ^h 47′ 38	23 relmi ittag ger i cehte wing axin 487: 534 10. 18. 0" 0 30	503·162 issig; — s plötzlic Stand une Schwing ungen un a und M '925) grös 675 675 676 6840·2 614·30 341.	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü hunruhig; — de 1 Gang; — den 2€ (ungen; — den 2€ (ungen; — den 2€ (ungen; — den 2€ (ungen; — den 26 (unge
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8 ^h 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 42 0 38 0 45 0	581·30 37·13 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95 37·21 33·11 33·11 31·29 29·96	a April 14 37′ 0″ 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 45 0 44 0 57 0 58 0 38 0 38 0	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 499:33 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14	34·78 41·61 40·98 35·80 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24	Bemerk uni 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	8 40 44 ungen. Deruhig; — Nachmit d 28. Frii ih kleine aus den e Declina te , e tägliche te , s 42 30 39 30 37 30	529-407 n 1. Früh den 8. M tngs merk h kleine; senkrecht Summen tion den 2 Oscillatie 7 1 528-63 28-67 31-55 31-57	unreg tachmi würdi, senkre te Schr der M. 7. mit 4. " on der " m Jur 1 ^h 47′ 38 39	23 relmi ittag ger i echte wing axin 487 534 10. 13. 11. 18. 0" 0 30 30	503·162 issig; — s plötzlic Stand une Schwing ungen un na und M 925! grös 675} = 40·2 = 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14	26.245 = 10'58" den 3. und 4. Frü huruhig; — de 1 Gang; — den 2 gungen; — den 2 gregelmässe; inima = 516.284 ster monat. Oscillatie 46.750 = 10'35'42. de 2 = 16'50'47. de 6'0'461.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8 ⁶ 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 39 0 38 0	581·30 37·18 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·92 36·81 37·92 33·11 31·95 37·21 33·11 31·99 29·96 29·96	a April 18 11 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 45 0 44 0 57 0 38 0 38 0 38 0 47 0	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 499:36 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14 03:04 498:17	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·20 48·74 39·12 31·24 27·03 24·03	Bemerk unn 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	8 40 44 ungen. Deruhig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Deelina te " e tägliche te " 42 30 39 30 37 30 37 30	529-407 n 1. Früh den 8. M thags merk h kleine; senkrecht Summen cion den 2 Oscillatio " I 528-63 28-67 31-52 31-57 27-46	unreggachmissenkreie Schrider M. 7. mit 4. " on den " m Jur 1h 47′ 38 39 37 52	28 relmi ittag ger i dechte wing axim 487 534 10. 18. 18. 0 30 30 30 30	503·162 issig; — s plötzli Stand und Schwing gungen un a und M 925\ grös 675\ = 40·2 = 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü den 3. und 4. Frü hunruhig; — de 1 Gang; — den 2¢ ungen; — den 2¢ ungen; — den 2° tregelmässig. Inima = 516 · 284 ste monat. Oscillatio 46° 750° 19′33° 42. 2= 16′ 50° 40° t. 67 = 6′ 0° 61. 23 · 66
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	88 40' 0" 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 0 51 0 45 0 45 0 45 0 45 0 38 0 38 0 38 0 38 0 44 0 44 0 44 0 44	531.30 37.18 37.44 32.89 36.67 34.56 34.56 34.56 34.92 36.81 37.21 33.11 31.22 29.96 29.06 30.17 26.91	a April 18 1 87' 0" 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 44 0 57 0 44 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 500 · 29 499 · 33 96 · 36 99 · 52 29 · 66 88 · 47 500 · 99 00 · 05 02 · 93 04 · 14 03 · 04 498 · 17 93 · 75	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 48·74 32·12 427·03 24·02 22·13 23·40 34·40	Bemerk uni 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te " e tiigliche te " 42 30 39 30 37 30 37 30 40 30	529-407 n 1. Früh den 8. Mrtengs merk h kleine; senkrecht Summen tion den 2 Oscillatie	unreg fachmi würdi, senkre ie Sehr der M. 7. mit 4. " on den " m Jur 1h 47' 38 39 37 52 37	28 relmi ittag ger i dechte wing axim 487 534 i 10. 18. ii 18 0" 0 30 30 30 80	503·162 issig; — s plötzli Stand unn Schwing ungen ur n und M 925\ grös 675\ = 40·2 = 14·3 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü hunruhig; — de 1 Gang; — den 2g en
Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8 ⁴ 40′ 0″ 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 38 0 38 0 38 0 42 0 38 0 38 0 44 0 44 0	531:30 37:18 37:44 32:89 36:67 34:56 34:56 37:02 34:95 37:02 34:95 37:21 33:11 33:12 29:96 29:96 30:17 26:91 28:71	1 April 18 1 37' 0'' 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 44 0 45 0 44 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 45 0 44 0	841. 496:52 95:52 87:40 97:00 97:87 500:29 96:36 99:56 88:47 500:99 99:66 88:47 500:99 09:05 02:93 04:14 498:17 93:75	34·78 41·61 49·98 35·89 35·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 31·24 27·03 24·92 27·13 28·74 34·06	Bil Mittel Bemerk unnn 100 un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 6 7	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te 8 438' 0'' 42 30 37 30 37 30 40 30 38 30	529-407 n 1. Früh den 8. Mtengs merk h kleine senkrecht Summen Toscillation 7 I 528-63 28-67 31-52 31-57 27-46 32-99 25-64	unreg tachmi würdi, senkre te Schr der M. 7. mit 4. " on den " m Jur 1 ^h 47' 38 39 37 52 37 46	28 relmi ittag ger i echte wing ger i 6 chte wing axim 487 534 110. 13, ni 18 0" 0 30 30 30 80 0	503·162 issig; — s plötzli s plötzli s plötzli s plötzli s plötzli s plötzli s plotzli	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü den 3. und 4. Frü hunruhig; — de 1 Gang; — den 2g ungen; — den 2g ungen; — den 2 cregelmässig. Inima = 516 · 28° ste monat. Oseilladis 40′ 700 = 19′35° 42. 42 = 16′ 50° 40°. 67 = 6′ 0° 61. 23 · 66 27 · 87 32 · 96 27 · 43 23 · 19 32 · 41 31 · 92
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20	8 ³ 40' 0'' 38' 0 38' 0 45' 0 38' 0 45' 0	531:30 37:18 37:18 37:44 32:89 36:67 31:92 34:95 36:81 37:21 33:11 31:29 29:96 29:96 30:17 26:91 26:71 28:71 21:52	a April 18 1	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 500 · 29 499 · 33 96 · 36 88 · 47 500 · 99 00 · 05 02 · 93 04 · 14 03 · 04 498 · 17 93 · 75 99 · 27 500 · 26	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 37·40 38·71 38	Bil Mittel Bemerk unn 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 7 7 8	8 40 44 ungen. Decuhig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te e tigliche te " 42 30 39 30 37 30 40 30 38 30 47 30 47 30	529-407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine senkrecht Summen ion den 2 Oscillatio 7 I 528-68 28-67 31-52 31-57 27-46 32-99 25-64 30-11	1 44 unreg lachmi würdi senkre de Sch der M 7. mit 4. " on der " m Jur 1h 47' 38 39 37 52 37 46 43	28 relmi ittag ger i dechte wing axim 487 534 i 10. 18. ii 18 0" 0 30 30 30 80	503·162 issig; — s plützlic stand unn s Schwing ungen un s Schwing 40°25 = 40°2 = 14·30 341. 504·97 -00·80 499·46 504·14 -03·97 -00·58 193·72 -500·19	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Frü hunruhig; — de 1 Gang; — den 2g en
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 ⁴ 40′ 0″ 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 39 0 38 0 47 0 39 0 38 0 47 0 39 0 38 0	531·30 37·143 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95 37·21 33·11 31·29 29·96 30·17 26·71 21·52 21·12 26·51	a April 14 1 37′ 0″ 37′ 0 49 0 48 0 37 0 42 0 48 0 45 0 44 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0 44 0 45 0 44 0	941. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 500 · 29 499 · 38 99 · 36 99 · 52 99 · 36 00 · 05 02 · 98 04 · 14 498 · 17 99 · 27 500 · 29	34·78 41·61 49·98 35·89 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24 22·03 24·92 27·13 28·74 32·25 20·86 22·25 23·91	Bit Mittel Bemerk unnn 10. un Frich Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 4 5 6 7 8 9	8 40 44 ungen. De ruhig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te 8 438' 0'' 42 30 37 30 37 30 40 30 38 30	529-407 n 1. Früh den 8. Mtengs merk h kleine senkrecht Summen Toscillation 7 I 528-63 28-67 31-52 31-57 27-46 32-99 25-64	1 44 unreg Vachmin würdi senkre se Sch 7, mit 4, " on der " m Jun 1 ^h 47′ 38 39 37 52 37 46 43 37	28 relmi ittag ger i cehte wing axim 487 534 n 10. 13. ni 18 0" 0 30 30 80 0 0	503·162 issig; — s plützlic stand unn s Schwing ungen un s Schwing 925} grös 675} = 40·2 = 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19	26 · 245 = 10'58" den 3. und 4. Fr@ den 3. und 4. Fr@ hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2' cregelmässig. Inima = 516 · 28- ste monat. Ocellatie 46'750 = 10'53' 42. de 16' 60" (07. 67 = 6' 0" 61. de 16' 61' 61' 61' 61' 61' 61' 61' 61' 61'
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 22 1 22 2	8 ⁶ 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 52 0 41 0 51 0 38 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 44 0 47 0 39 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	531·30 37·13 37·14 32·89 36·67 31·92 36·87 31·92 34·95 37·21 33·11 31·29 29·96 29·96 30·17 26·91 28·71 21·12 26·21	a April 14 1 37' 0" 37 0 49 0 48 0 37 0 48 0 42 0 48 0 44 0 57 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	841. 496 · 52 95 · 52 87 · 46 97 · 00 97 · 87 · 00 97 · 87 · 00 99 · 52 99 · 66 88 · 47 500 · 99 00 · 05 02 · 93 04 · 14 03 · 04 498 · 17 93 · 75 99 · 27 500 · 26 02 · 60 02 · 60 02 · 60 00 · 58 00 ·	34·78 41·61 49·98 35·89 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 33·29 48·74 32·12 31·24 27·03 24·92 27·13 34·90 20·59 40·45 31·24 27·03 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 24·27 27·33 27·34 27·35 27·36 27	Bil Mittel Bemerk unn 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 7 7 8	8 40 44 ungen, De ruhig; — Nachmit d 28. Frii ih kleine aus den e Deolina te n e tigliche tignische tigliche tigliche tigliche tignische tigliche tignische tigliche tigni	529-407 n 1. Früh den 8. M tngs merk h kleine senkrecht Summen Oscillati	1 44 unreg tachmwürdi see krace Schder M 7. mit 4. " on der m 14 4. " 38 39 37 52 37 46 43 37 38	28 relmi ittag ger (cehte cehte kar 10. 13. 1487	503·162 issig; — s plötzlic Stand unc Schwing ungen un a. und M. 1925] grös 675] — 40·2 — 14·3·3 341. 504·97 00·88 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53	26 · 245 = 10 ′ 58′ den 3. und 4. Frü hunrulig; — de 1 Gang; — den 2 ungen; — den 2 ungen; — den 2 leigen ässig. Inima = 516 · 28· set menat. Oseillatie 6 ′ 750 = 19 ′ 35′ 42. 42 = 16′ 50′ 40′ 7. 67 = 6′ 0 ′ 81 25′ 42 46′ 27· 87 32· 96 27· 43 32· 41 31· 92 20· 92 36′ 30 .
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 22 23	8 ¹ 40' 0'' 38 0 43 0 43 0 52 0 41 0 51 0 45 0 45 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 38 0 47 0 39 0 38 0 47 0 39 0 38 0	531*30 37*13 37*44 32*89 36*67 34*56 31*92 36*81 37*02 34*95 37*21 33*11 33*11 31*29 29*96 30*17 26*91 28*71 21*52 21*12 26*51 26*51 26*51	a April 14 1 37 0 0 49 0 48 0 45 0 442 0 45 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0 45 0 44 0 57 0 45 0 45 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58	941. 496.52 95.52 87.46 97.00 97.87 500.29 499.33 96.36 99.52 99.66 88.47 500.95 02.93 04.14 03.04 498.17 99.76 02.60 00.55 02.60 00.55 02.60	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 38·27 38·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24 22·03 24·92 27·13 28·74 34·96 29·25 20·86 29·91 20·64 34·64	Bemerke Bemerke un 10. un Fri Mittel Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 40 44 usges. Der vulig; — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te "" e tigliche te " 8 38 0 0 39 30 37 30 40 30 38 30 47 30 47 30 47 30 47 30 40 0	529-407 n 1. Früh den 8. Mings merk h kleine senkrecht Senkrecht Senkrecht Senkrecht Senkrecht Senkrecht Total Senkrecht	1 44 unreg (achmin würdi)	28 relmi ittag ger i cehtte cehtte kar i 10. 13. 1487 o 0 30 30 30 0 0 0 0 30 30 30 0 0 0 0 0	503·162 issig; — s plützlic stand une Schwing ungen ur s Schwing 1925 grös 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·504·14 03·97 00·52 500·19 192·53	26.245 = 10'58' den 3. und 4. Frü den 3. und 4. Frü hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2' grugen; — den 2' grugen; — den 2' ste monat. Oseillatie 46'700 = 10'33' 42. de 16' 50' 07. de 7 = 6' 0' 61.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1.5 16 17 18 19 22 1 22 2 3 2 2 4	8 40 0 0 38 0 43 0 43 0 45 0 45 0 45 0 45 0 45 0 45	531.30 37.13 37.14 32.89 36.67 34.56 31.92 36.87 37.21 33.11 33.11 33.11 33.11 29.96 29.06 30.17 26.91 21.52 21.12 20.64	a April 14 1 b 37' 0" 37' 0 0 49 0 0 48 0 0 37 0 0 42 0 0 44 0 0 45 0 0 44 0 45 0 0 47 0 38 0 38 0 0 47 0 38 0 45 0 0 45 0 0 45 0 0 45 0 0 58 0 38 0 0 58 0 38 0 0 58 0 38 0 59 0	941. 496.52 95.52 87.46 97.00 97.87 500.29 499.33 96.36 99.56 88.47 500.99 00.05 02.93 04.14 03.04 498.17 93.75 500.26 02.60 00.58 496.58	34·78 41·61 49·98 35·89 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 31·24 27·03 24·92 27·13 34·96 22·25 20·88 23·29 23·91 23·64 34·96	Bir Mittel Bemerk uni 10. unn Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 4 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 40 44 usges. Der valuiges. Der valuiges. Der valuiges. Der valuiges. Trii in kleine aus den e Declina te "" e tiigliche te "" 42 30 37 30 37 30 37 30 40 30 47 30 47 30 47 30 47 30 48 30 48 30 48 30 48 30	529-407 n 1. Früh den 8. M tags merk h kleine is senkrecht Summen ion den 2 Oscillati " 128-63 28-67 21-57 27-46 32-99 25-64 30-11 28-83 30-62 28-36	1 44 unreg (achm) unreg (achm) unreg (achm) urd (achm) (ac	28 (celmia ittagger) (celmia i	503·162 issig; — s plötzlic Stand und Schwing ungen un a und M 925) grös 675) — 40·2 — 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53 504·56 02·01	26 · 245 = 10'58" den 3. und 4. Frö hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2; hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2; regelmäesig. inima = 516 · 28 ste monat. Oscillatie 46 · 750 = 10'53 * 42. 42 = 16' 50 * 07. 67 = 6' 0 * 61. 23 · 66
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 ¹ 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 41 0 52 0 41 0 51 0 45 0 38 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 47 0 38 0 38 0 38 0 47 0 38 0	531·30 37·18 37·18 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 33·95 37·21 33·11 31·29 29·96 30·17 26·91 28·71 21·52 26·51 26·22 20·64 31·34	a April 18 11 37' 0' 49 0 48 0 49 0 48 0 37 0 49 0 44 0 45 0 57 0 38 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	941. 496.52 95.52 87.46 97.00 97.87 500.29 499.36 99.52 99.66 88.47 500.99 00.05 02.93 04.14 03.04 498.17 99.27 500.29 99.50 02.60 02.60 02.60 02.60 03.6	34:78 41:61 49:98 35:89 38:80 34:27 30:59 40:45 37:40 35:29 48:74 32:12 31:24 27:03 24:92 27:13 28:74 32:12 28:74 32:05 28:56 43:06 33:07 21:72	Bemerk unn 100 un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8 40 44 usges. De cultis; — Naelmit d 28. Frii in kleine aus den e Declina te p e tiigliche te n 8 h 38 ' 0' 42 30 39 30 37 30 40 30 37 30 40 30 47 30 47 30 47 30 47 30 37 0 53 30 37 0 53 30 37 0 53 30 37 0	529 - 407 n 1. Früh den 8. M. tings merk kleine senkreeht Summen dion den 2 Oscillati 7 528 - 63 28 - 67 31 - 52 31 - 57 27 - 46 32 - 19 25 - 64 30 - 11 28 - 83 30 - 62 28 - 36 29 - 93 28 - 93 25 - 95 25 - 96 26 - 96 27 - 96 28 - 96 30 - 96 30 - 96 30 - 96 30 - 96 31 - 96 31 - 96 32 - 96 33 - 96 34 - 96 35 - 96 36 - 96 36 - 96 37 - 96 38 - 96	1 44 unreg fachming wirding senkre a Schhaft and der M 7. mit 4. " on der m Jui 1 44. " 38 39 37 52 37 46 48 37 8 34 1 53 38 38 38 38	28 relmii ittag ger i cohte wing axiin 10. 13. 0" 0 30 30 30 30 30 30 30 30 30	503·162 issig; — so plötzüis Stand und Schwing ungen un a und M 925\ grös 675\ = 40·2 = 14·3 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53 504·56 02·01 06·52 06·72	26 · 245 = 10'58" den 3. und 4. Frü den 3. und 4. Frü hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2' ungen;
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 1 22 23 24 22 5 26	8 40 0 0 38 0 43 0 39 0 0 51 0 38 0 38 0 38 0 44 0 47 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 3	581 · 380 37 · 18 37 · 144 32 · 89 36 · 67 34 · 56 37 · 92 36 · 81 37 · 92 34 · 95 37 · 92 34 · 95 37 · 92 1 31 · 29 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 26 · 51 26 · 52 21 · 12 26 · 51 26 · 52 9 · 64 31 · 34 26 · 15 26 · 05 1	a April 14 1 * 37 * 0" 37 * 0" 49 * 0" 48 * 0" 37 * 0" 42 * 0" 44 * 0" 45 * 0" 44 * 0" 45 * 0" 38 * 0"	841. 96:52 95:52 87:46 97:87 97:87 500:29 499:33 96:36 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14 93:75 99:27 500:26 00:58 499:27 500:43 60:58 60:5	34·78 41·61 49·98 35·80 35·80 34·27 32·50 40·45 37·40 35·29 48·74 31·24 27·03 24·92 27·13 28·74 34·06 32·07 21·72 21·72 21·72	81 Mittel 10. un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8 40 44 unges. De untig: — Nachmit d 28. Frii ih kleine aus den e Declina te , , e tigliche te	529 · 407 n 1. Früh den 8. M tags merk in kleine is senkrecht Summen cion den 2. 528 · 63 28 · 67 31 · 52 31 · 57 27 · 46 32 · 99 25 · 64 30 · 11 28 · 83 30 · 62 28 · 36 29 · 93 28 · 93 28 · 93 28 · 93 28 · 93 28 · 93	1 44 unreg fachmin würdi senkre se Sch der M 7. mit 4. " on der " m Jur 1 447′ 388 399 377 464 4337 388 384 41	28 relmii ittag gerii cehte wing axiin 4874 5344 10. 13. 13. 148. 0'' 0 30 30 0 0 0 30 30 30 30 30 0 0	503·162 issig; — s plätzilis Stand und Schwing ungen un a und M 925 größ 675 f 675 g 14·3i 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53 504·56 02·01 06·52 06·72 06·67	26 · 245 = 10′58′ den 3. und 4. Fré den 3. und 4. Fré hu nruhig; - de 1 Gang; - den 2′ cregelmäesig. Inima = 516 · 28· ste monat. Oscillatie 46·750 = 10′53′ 42. de 42 = 16′ 50′ 07. 67 = 6′ 0 ⁷ 61. 23 · 66 27 · 87 32 · 41 31 · 92 23 · 19 32 · 41 31 · 92 25 · 63 26 · 66 26 · 35 23 · 11 22 · 21 19 · 25 25 · 04 19 · 25 · 25 · 04 19
Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 7	8 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 41 0 52 0 41 0 55 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0	581 * 30 37 * 18 37 * 144 32 * 89 36 * 67 34 * 56 37 * 92 36 * 81 37 * 92 34 * 95 37 * 92 31 * 95 31 * 95 3	a April 18 11 37' 0' 49 0 48 0 48 0 48 0 42 0 44 0 45 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 44 0 45 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 48 0 38 0 49 0 38 0 38 0 40 0 38 0 38 0	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 00:05 93:75 90:27 500:29 00:05 8495:58 499	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 33·59 40·46 35·29 48·74 32·12 31·24 27·03 24·92 22·13 28·74 34·96 32·25 20·86 28·91 23·64 34·06 32·07 32·07 32·07	31 Mittel Bemerk 100	8 40 44 unges. Decuning: — Nachmitd 28. Frii ih kleine aus den e Declina te politica no 19 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	529 - 407 n 1. Früh den 8. M. Aungs merk h kleine e senkrecht Summen den 8. M. Oscillation den 2 528 - 63 28 - 63 28 - 63 27 - 46 30 - 11 28 - 83 30 - 62 28 - 33 28 - 93 28 - 93 28 - 93 25 - 92 20 - 52 30 - 5	1 44 unreggardan unreggardan un würdi; senkreze Sehhardan der M. 7. mit 4. " on der M. 38 39 37 52 38 41 53 38 44 44 44 44 44	28 relmi ittag ger ; schte wing ger ; 534 487 534 110. 13. hi IE 0" 0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	503·162 issig; — ss plätzidis Stand und Stand und M 9925 grässidis Stand und M 9925 grässidis Stand und M 9926 grässidis Stand	26 · 245 = 10′58′ den 3. und 4. Frü den 16 unruhig; — de 1 Gang; — den 2′ ungen; — den
Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 22 5 26 7 28	8 40 0 0 38 0 43 0 39 0 0 45 0 45 0 45 0 45 0 38 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 47 0 38 0 51 0 47 0 58 0 51 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58 0 58	531 · 30 37 · 18 37 · 44 32 · 89 36 · 67 34 · 56 31 · 92 36 · 81 37 · 02 34 · 95 37 · 02 34 · 95 37 · 02 34 · 95 37 · 02 34 · 95 37 · 02 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 26 · 91 28 · 71 26 · 22 21 · 12 26 · 51 26 · 52 27 · 52 28 · 52 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 26 · 91 27 · 92 21 · 12 26 · 52 27 · 92 28 · 93 29 · 96 30 · 17 26 · 91 27 · 92 28 · 93 21 · 92 21 · 12 26 · 51 26 · 52 27 · 52 27 · 12 26 · 52 27 · 52 28 · 71 26 · 52 27 · 52 27 · 52 28 · 71 26 · 52 27 · 52 27 · 52 28 · 71 26 · 52 27 · 52 28 · 71 26 · 52 27 · 52 27 · 52 28 · 53 29 · 96 31 · 34 31 · 34 31 · 34 32 · 52 32 · 53 33 · 51 34 · 53 35 · 53 36 · 53 37 · 53 37 · 53 37 · 53 38	a April 14 1 1 37 7 0	841. 96:52 95:52 87:46 97:87 97:87 500:29 499:38 99:52 99:66 88:99:52 99:66 00:05	34·78 41·61 49·98 35·89 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 44·74 32·12 31·24 22·03 24·92 27·13 28·74 49·22 27·13 28·74 49·27 21·72 21·73	31 Mittel unitel	8 40 44 unges. De cultig: — Nachmit d 28. Frii ih kleine aus den e Declina te " e tigliche te " 39 30 30 30 30 30 30 40 30 30 40 30 47 30 47 30 48 30 37 0 53 30 37 0 53 30 37 0 37 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine s senkrecht Summen tion den 2 Oscillatio 7 I 528 · 63 28 · 67 31 · 52 31 · 57 27 · 46 32 · 99 25 · 64 30 · 11 28 · 83 30 · 62 28 · 36 29 · 93 28 · 93 25 · 92 32 · 50 28 · 20	1 44 unreg fachm würdi senkrece Sch würdi senkrece Sch 7, mit 4, " on der M Jur 38 39 37 52 37 46 43 37 38 44 44 43	28 relmii ittag ger i echte wing ger i 534 487 534 10. 13. ni 18 0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	503·162 issig; — s plätekiis Stand und Schwing ungen und und M 925 größe 675 [26.245 = 10'58' den 3, und 4, Frö hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2; regelmässig. Inima = 516'28, sto monat, Oselliadi 46'750 = 10'83'42, 42 = 16' 60'07, 67 = 6' 0''61. 23.66 27.87 32'-44 31'92 23'-49 32'-41 31'92 23'-41 31'92 23'-41 31'92 23'-41 31'92 23'-41 31'92 25'-66 26'-35 23'-41 31'92 25'-66 26'-35 23'-41 31'-92 36'-30 36'-
Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 7	8 ¹ 40' 0'' 38 0 43 0 52 0 41 0 52 0 41 0 45 0 38 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 42 0 38 0 47 0 41 0	531 · 30 37 · 18 37 · 14 32 · 89 36 · 67 34 · 56 31 · 92 34 · 56 37 · 22 34 · 56 37 · 22 34 · 56 37 · 21 33 · 11 33 · 11 33 · 11 31 · 29 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 21 · 52 21 · 12 26 · 51 26 · 51 26 · 51 26 · 51 26 · 51 26 · 51 27 · 52 28 · 51 29 · 64 31 · 31 31	a April 18 11 37' 0' 49 0 48 0 48 0 48 0 44 0 44 0 45 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 44 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	841. 96:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 499:33 96:36 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14 98:17 99:27 500:26 02:60 00:58 495:58 495:58 495:58	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 47·03 22·13 28·74 22·03 22·13 28·74 33·00 22·25 20·86 23·91 23·91 21·72 11·72 11·72 11·72 11·73	31 Bemerk Bemerk Bunt Bu	8 40 44 unges. Deungis: — Nachmit d 28. Frii h kleine aus den e Declina te e locilina te e tigliche te n 42 30 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 40 30 37 30 40 30 37 30 40 30 37 30 40 30 37 40 30 37 40 30 37 40 30 37 40 30 37 40 30 37 40 30 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 40 37 47 30 44 7 30 44 7 30 47 30 47 30	529 - 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine e senkrecht Summen ion den 2 Oscillation n 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	1 44 unreggarden unreggarden würdissenkrecken Schhaften von der M Jur m	28 relmi ittag ger i chtte wing axiu 487 534 10. 13. 118. 118 0" 0 30 30 0 0 0 0 30 30 30 0 0 0 0 0 0	503·162 issig; — so plötzidis Stand und Schwinge ungen und M 925 größe 14.30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53 504·56 02·01 06·52 06·79 06·67 06·99 1508·60 05·48·60 05·48·60 05·48·60 05·48·60 05·48·60 05·48·60 05·48·60 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·79 06·70	26 · 245 = 10′55° den 3. und 4. Früden 3. und 4. Früden 16 unruhig; — de 1 Gang; — den 2 ungen; — den 2 ungen 16 ° 26 · 36 ° 36 ° 36 ° 36 ° 36 ° 36 ° 37 ° 37 °
Kleins L 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8 ¹ 40' 0'' 38 0 43 0 43 0 52 0 41 0 51 0 45 0 45 0 45 0 45 0 45 0 47 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 39 0 38 0 47 0 39 0 38 0 41 0 42 0 38 0	531 * 30 37 * 18 37 * 14 32 * 89 36 * 67 34 * 56 31 * 92 34 * 95 37 * 92 34 * 95 37 * 92 34 * 95 37 * 92 34 * 95 37 * 92 39 * 96 29 * 96 30 * 17 26 * 91 21 * 12 26 * 21 26 * 21 26 * 22 27 * 26 28 * 26 29 * 36 30 * 17 21 * 12 22 * 24 31 * 32 32 * 32 33 * 11 31 * 29 30 * 11 31 * 29 30 * 12 30	a April 14 1 * 37 * 0 * 37 * 0 * 37 * 0 * 49 * 0 * 48 * 0 * 0 * 44 * 0 * 0 * 44 * 0 * 0 * 44 * 0 * 0	841. 96:52 95:52 87:46 97:87 500:29 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14 498:17 90:27 500:26 00:58 499:27 500:44 498:17 90:27 500:44 60:40 60	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 38·27 38·59 40·45 37·40 35·29 48·74 48·74 48·74 32·12 31·24 22·03 24·92 27·13 28·74 34·96 92·25 90·86 22·95 90·86 32·07 21·72 10·79 18·49 92·33	31 Mittel unn 10.0 un 10.0 un Hittel Grössts Kleins Grössts Kleins 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 40 44 ungea. De unigea. De unigea. Nacimit d 28. Frii ih kleine aus den e Declina te "" 42 30 37 30 37 30 40 30 37 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 37 0 37	529 - 407 n 1. Früh den 8. N tags merk h kleine senkrecht Summen ion den 2 3 528 - 63 28 - 67 31 - 52 31 - 52 31 - 52 31 - 52 31 - 52 31 - 52 32 - 99 25 - 64 30 - 11 28 - 83 30 - 62 28 - 36 29 - 93 28 - 93 25 - 92 32 - 03 29 - 53 29 - 53 29 - 52 27 - 44 28 - 42 28 - 42 27 - 44 28 - 42 28 - 42 27 - 44 28 - 42 28 - 42 27 - 44 28 - 42 28 - 42 27 - 44 28 - 42 28 - 42 29 - 42 29 - 42 20 - 42 21 - 42 22 - 42 23 - 42 24 - 42 24 - 42 25 - 64 26 - 64 27 - 64 28 - 64 28 - 64 29 - 64 29 - 64 20 - 64	1 44 unreg fachmi würdi senkrece Schlwisenkrece Schlwisenkrece Schlwisenkrece Schlwisenkrecht wird aus der M. 7. mit 4. " on der M. 388 39 37 52 37 46 43 37 46 44 43 38 46 44 43 52 38	28 relmi ittagger i chtte ger i chtte ger i chtte ger i chtte i chte i c	503·162 issig; — s plätekiis Stand und M 925 gräse 675	26.245 = 10'58' den 3, und 4, Frü den 3, und 4, Frü hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2' grugen; — den 2' grugen; — den 2' ste monat, obeillarie 6'700 = 19'83' 42. 42 = 16' 50' 07. 67 = 6' 0' 61. 23.66
Kleins 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 Mittel	8 40 0 0 38 0 43 0 39 0 0 45 0 45 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 45 0 38 0 51 0 50 51 0 50 51 0 50 51 0 50 51 0 50 51 0 50 51 0 50 51 0	531 · 30 37 · 18 37 · 14 32 · 89 36 · 67 34 · 56 31 · 92 36 · 81 37 · 02 34 · 95 37 · 02 34 · 95 37 · 02 34 · 95 37 · 02 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 26 · 91 28 · 71 26 · 22 26 · 51 26 · 25 27 · 26 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 26 · 22 26 · 51 26 · 25 27 · 26 28 · 30 27 · 30 28 · 30 28 · 30 29 · 96 30 · 17 26 · 91 26 · 51 26 · 52 27 · 52 28 · 51 26 · 52 27 · 53 28 · 51 26 · 53 27 · 53 28 · 51 26 · 53 27 · 53 28 · 51 28 · 51 26 · 53 27 · 53 28 · 51 27 · 53 28 · 51 28 · 51 29 · 96 30 · 17 31 · 92 32 · 96 31 · 92 33 · 10 34 · 92 35 · 93 36 · 93 37 · 93 37 · 93 38	a April 14 1 1 37 0 37 0 49 0 48 0 37 0 42 0 44 0 45 0 44 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0 47 0 38 0 48 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0	841. 496:52 95:52 87:46 97:87 97:87 500:29 499:38 99:52 99:66 88:99 00:05 00:05 00:99 00:99	34·78 41·61 49·98 35·89 36·80 34·27 32·59 40·45 37·40 35·29 48·74 32·12 31·24 21·32 22·33 24·92 27·13 28·74 49·22 27·13 28·74 49·60 32·25 20·86 22·25 20·86 22·25 21·72 21·72 21·72 21·72 21·72 21·72 21·72 21·72 21·73 21·74 49·81 31·722=13'16 ⁷ 13	31 Bemerk	8 40 44 unges. De under unting: Nachmitd 28. Frii ih kleine aus den e Declina te " 42 30 37 30 37 30 47 30 47 30 47 30 47 30 48 30 37 0 37 0 48 30 37 0 37 0 47 30 37 0 37 0 37 0 37 0 37 0	529 - 407 1. Früh 4cm 8. N. Stags merk 1. Kleine 1. Kleine 2. Kleine 3. Kleine 3. Kleine 3. Kleine 3. Kleine 4. Kleine 528 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 31 - 57 27 - 44 32 - 93 33 - 93 34 - 93 35 - 94 36 - 95 37 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 38 - 95 39 - 95 30 - 95	1 44 unreg fachmi würdi senkrei senkre	28 relmi ittag ger i chte ger i c	503·162 issig; — s plittailis Stand und M Schwing ungen un a und M 925 gr 675 g 40·25 g 40·2 g 40·2 g 40·2 g 60·50 10·50	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Free den 3. und 4. und 5.
Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 24 25 27 8 29 30 littlel Mittel	8 40' 0'' 38 0 43 0 39 0 41 0 52 0 41 0 55 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 48 0 48 0 49 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	581 30 37 18 37 18 37 144 32 89 36 67 34 56 37 92 34 95 37 92 34 95 37 92 37 92 29 96 29 96 29 96 29 96 20 17 26 91 28 71 21 52 26 51 26 22 29 64 31 31 31 21 52 26 51 26 92 26 51 26 92 27 98 28 9	a April 18 11 37' 0' 49 0 48 0 48 0 49 0 44 0 44 0 45 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 45 0 38 0 38 0 45 0 38 0 38 0 45 0 38 0 38 0 45 0 38 0 38 0 46 0 38 0 38 0	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 99:66 88:47 500:99 00:05 99:76 02:60 02:60 02:60 00:58 495:58 495:58 495:58 495:58 496:26 03:04 04:82 04:48 06:26 04:48 06:26 04:48 06:26 04:48 06:48 06:48 06:48 06:48 06:48 06:48	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·46 35·29 44·46 37·40 35·29 44·74 32·12 27·03 24·92 27·13 28·74 34·96 32·27 21·72 21·72 21·72 21·79 24·33 31·722=18'16'13 inima = 514'950.	31 Mittel Bemerk unn 10,0 Unn Fire Mittel Grössten Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	8 40 44 ungea. De ungea. De undig: — Nachmit d 28. Frii ch kleine aus den e Declina te politica e tigliche te n 8 h 38 ' 0' 42 30 37 30 37 30 37 30 40 30 37 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 37 0 37	529 - 407 n 1. Früh den 8. N. Ings merk h kleine senkrecht Summen ion den 2 3 528 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 29 - 31 - 57 52 - 8 - 8 30 - 62 28 - 36 29 - 93 28 - 93 25 - 92 20 - 30 28 - 27 27 - 44 28 - 21 29 - 37 33 - 85 33 - 85 33 - 85 34 - 27 35 - 27 36 - 27 37 - 33 - 85 38 - 37 38 - 38	1 44 unreg fachmin würdi senkrerse Schlader M. 7. mit 14. " m Jui 1 44. " 38 39 37 52 37 546 43 37 38 46 44 44 44 45 52 38 8 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	23 relmi ittag ger i echtte echtte wing axin 487 534 110. 13. 118 0" 0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 0 0 0	503·162 issig; — s plätziki Stand und S schwing ungen ur na und M 9925 gräs 675 j = 40·2 = 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 499·46 504·14 499·46 504·19 192·56 002·01 66·52 006·72 06·67 706·99 199·56 600 505·45 000·81 005·45 0000·81 005·45 0000·81 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Fré den 3. und 4. Fré hunrhig; — de 1 Gang; — den 2¢ ungen; — den 2¢ ungen; — den 2¢ ungen; — den 2° der gelmässig. Inima = 516 · 284 set monat. Oscillatio 46° 760 = 19′35° 42. 42 = 16′ 50° 07. 67 = 6′ 0° 61. 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 67 27 ·
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 31 31 31 31 31 31	8 ¹ 40' 0" 38 0 43 0 39 0 41 0 52 0 41 0 51 0 45 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 38 0 47 0 39 0 38 0 47 0 39 0 38 0 41 0 42 0 38 0 41 0 38 0 41 0 42 0 38 0 41 6 38 0	531·30 37·18 37·44 32·89 36·67 34·56 31·92 36·81 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 34·95 37·02 36·81 31·29 29·96 30·17 26·91 26·91 26·22 26·51 26·22 26·51 26·05 21·52 26·05 21·02 36·05 3	a April 18 18 37 0 0 37 0 0 49 0 48 0 0 37 0 42 0 44 0 0 45 0 0 44 0 0 57 0 0 38 0 0 38 0 0 59 0 0 45 0 0 59 0 0 1 43 3 icr Maxim mit 487	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 499:36 99:66 86:96:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:99 00:05 00:00 00:05 498:17 500:26 00:05 00:00 00:58 499:27 500:26 00:00:30 00:00	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 39·59 40·45 37·40 35·29 48·74 48·74 48·74 48·74 22·12 31·24 22·03 24·92 27·13 28·74 34·96 29·25 90·86 22·25 90·86 23·91 25·64 34·96 32·97 21·72 10·79 18·49 24·33 29·71 11·72 11·72 11·74 11·74 11·75 11·76 11·77	31 Bemerk unitel unitel unitel unitel drössts Kleins Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21	8 40 44 ungea. De ungea. De untig: — Nachmit d 28. Frii th kleine aus den e Declina te ,, e tigliche te ,, 8 38' 0' 42 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 30 37 0 48 30 37 0 48 30 37 0 47 30	529 · 407 n 1. Früh den 8. N tags merk in kleine is senkrecht Summen ion den 2. Oscillatio 7 I 528 · 63 28 · 67 31 · 52 31 · 57 27 · 46 32 · 99 25 · 64 30 · 11 28 · 83 30 · 62 28 · 36 29 · 93 25 · 92 32 · 50 28 · 27 27 · 44 28 · 21 29 · 37 33 · 85 29 · 53 35 · 55 29 · 53 37 38 · 55 38 · 57 38 · 58 38 · 58 38 · 58 39 · 59 38 · 58 3	1 44 unreg fachmid wirdi senkrei senkr	23 relmi ittag ger i cohte wing axim 487 10. 13. 118. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	503·162 issig; — s plätzilis Stand und Schwing ungen un n und M 925 grös 675 f = 40·2 = 14·3i 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 03·97 00·58 193·72 500·19 192·53 504·56 02·01 06·52 06·72 06·67 06·50 09·01 508·60 05·45 02·83 00·81 04·00 01·36	26 · 245 = 10′58′ den 3. und 4. Fré den 3. und 4. Fré hu nruhig; — de 1 Gang; — den 2′ cregelmässig. Inima = 516 · 28. sto monat. Oscillatie 46·750 = 10′53′ 42. de 42 = 16′ 50′ 07. 67 = 6′ 0′ 61. de 42 = 16′ 50′ 07. 67 = 6′ 0′ 61. de 42 = 16′ 50′ 07. de 42 = 16′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50′ 50
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 30 Mittel Grösste Kleinstein Grösste Grösste Kleinstein Grösste	8 40' 0'' 38 0 43 0 52 0 41 0 52 0 41 0 45 0 38 0 45 0 45 0 38 0 45 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 51 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	531 · 30 37 · 18 37 · 18 37 · 14 32 · 89 36 · 67 34 · 56 31 · 92 34 · 56 37 · 22 34 · 56 37 · 21 33 · 11 33 · 11 33 · 11 33 · 11 31 · 29 29 · 96 30 · 17 26 · 91 28 · 71 21 · 52 21 · 12 26 · 51 26 · 51 26 · 51 26 · 51 27 · 52 28 · 64 31 · 92 31 · 92 31 · 92 31 · 92 32 · 91 33 · 11 31 · 29 32 · 91 33 · 12 33 · 12 33 · 13 31 · 92 34 · 96 30 · 17 26 · 91 27 · 91 28 · 71 26 · 51 26 · 51 27 · 52 28 · 64 31 · 32 31 · 92 31 · 92 31 · 92 31 · 92 31 · 92 31 · 93 31	a April II 1 37' 0' 49 0 48 0 48 0 48 0 44 0 45 0 57 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 45 0 38 0 38 0 47 0 38 0 38 0 48 0 38 0 49 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	841. 496:52 95:52 87:46 97:00 97:87 500:29 99:52 99:66 88:47 500:99 00:05 02:93 04:14 498:17 99:72 500:26 02:60 00:58 495:58 499:27 500:26 04:48 06:26 03:04 43 06:26 04:48 06:26 0	34·78 41·61 49·98 35·89 38·80 34·27 32·59 40·46 35·29 44·46 37·40 35·29 44·74 32·12 27·03 24·92 27·13 28·74 34·96 32·27 21·72 21·72 21·72 21·79 24·33 31·722=18'16'13 inima = 514'950.	31 Mittel Bemerk unn 10,0 Unn Fire Mittel Grössten Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	8 40 44 ungea. De ungea. De undig: — Nachmit d 28. Frii ch kleine aus den e Declina te politica e tigliche te n 8 h 38 ' 0' 42 30 37 30 37 30 37 30 40 30 37 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 37 0 37	529 - 407 n 1. Früh den 8. N. Ings merk h kleine senkrecht Summen ion den 2 3 528 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 28 - 63 29 - 31 - 57 52 - 8 - 8 30 - 62 28 - 36 29 - 93 28 - 93 25 - 92 20 - 30 28 - 27 27 - 44 28 - 21 29 - 37 33 - 85 33 - 85 33 - 85 34 - 27 35 - 27 36 - 27 37 - 33 - 85 38 - 37 38 - 38	1 44 unreg fachmin würdi senkrerse Schlader M. 7. mit 14. " m Jui 1 44. " 38 39 37 52 37 546 43 37 38 46 44 44 44 45 52 38 8 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	23 relmi ittag ger i cohte cohte wing axin 4874 10. 13. 148. 15. 16. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	503·162 issig; — s plätziki Stand und S schwing ungen ur na und M 9925 gräs 675 j = 40·2 = 14·30 341. 504·97 00·80 499·46 504·14 499·46 504·14 499·46 504·19 192·56 002·01 66·52 006·72 06·67 706·99 199·56 600 505·45 000·81 005·45 0000·81 005·45 0000·81 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	26 · 245 = 10′58° den 3. und 4. Fré den 3. und 4. Fré hunrhig; — de 1 Gang; — den 2¢ ungen; — den 2¢ ungen; — den 2¢ ungen; — den 2° der gelmässig. Inima = 516 · 284 set monat. Oscillatio 46° 760 = 19′35° 42. 42 = 16′ 50° 07. 67 = 6′ 0° 61. 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 43 23 · 66 27 · 67 27 ·

	7-1-1		I			1	1		1	1	
Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
26	8h 30' 0"	534.51	1h 54' 30"	508.28	26.23	7	849' 30'	532.41	1 30' 0"	505 • 47	26.94
27	50 0	32.92	39 30	06:24	26.68	8	33 0	31.01	45 0	08 - 27	22.74
28	80 0	35.46	53 0		31.22	9	30 0	31.12	45 0	07.87	23 - 25
30	80 0	32.98	38 0		36.79	10	30 0	33 - 42	33 0	07.15	26.27
00	34 30	34.17	38 0	503:19	30.98	11	36 0	28.69	30 0	09.58	19.11
MIRRE	8 89 48	500.486	1 43 36	502.473	27 · 946==11′ 41 44	12	40 30	31.97	88 0	06.50	25.47
Bemerk	ungen. Der	2 7	8 28 24	26. un	d 29. Früh etwas	13	46 30	29.77	39 0	09.71	20.06
sen	krechte S	chwingu	ngen:	den 6.	Nachmittags etwas l 17. Früh unruhig;	14	30 0	34.47	39 0	10.50	23 · 97
sen	krechte S	chwingur	gen: - de	an 16. und	17. Friih unruhige	15	30 0	17.91	55 0	08.91	9.00
	den 19. F	rüh und	Nachmitta	es unruhi	g; — den 28. Früh	16	40 30	31.47	31 30	06.22	25.25
unr	regelmässi	cer Gano				17	30 0	25.61	34 30	12.47	13 · 14
Mittel	aus den	Summen	der Mevin	na und M	inima == 516.479.	18	43 30	28.95	40 30	07.69	21.26
OI OBSU	e Dechnati	on den	9. mit 492	533) grös	ste monatl. Oscillation	19	31 30	31.94	48 0	09.65	22.29
- CALLED	00	2	5 DED'	4081	12.029 = 11.01.42	20	30 0	36.78	40 30	10.06	26.72
Grösste	e tägliche	Oscillati	on den 29	. == 36·7	91 == 15' 23 45.	21	37 30	34.79	43 30	498.06	36.73
Kleinst	te "	29	, 14	. == 19.2	42 = 8' 2'97.	22 23	42 0 30 0	32.73	34 30	96.78	35.95
						23		30.43	39 0	501.26	29.17
		T	m Juli 18	41		25	37 30	12.92	43 0 39 0	06.72	6.20
						26	30 0	33.60	31 30	14.94	19.12
1		531.01	1h 42' 0"	504.87	26.14	27	30 0	13.46	49 30	03 · 17 198 · 37	15:09
2	31 30	34.66	38 0		33.81	28	30 0	27 . 17	49 50	506:39	20.78
8	36 0	31.02	54.30	04.37	26.65	29	45 0	22.37	51 0	03.67	18.70
4	30 0	33.55	39 30	495.57	37.98	30	30 0	29.27	37 30	11:07	18.70
5	88 0	33:36	50 0	506.05	27 · 31	31	30 0	30.33	30 0		19.24
6 7	30 0	28.08	38 0		26.95					506+070	23.080 = 9' 39"31
8	31 30	$28 \cdot 02$	34 30		20.69		10 0x x1	JOHO III	11 00 11	1000 010	20 000 0 00 01
9	40 30	39.40	48 0		30.90	Bemer	tungen. De	n 2. Frii	h unruhig	, Nachr	nittags senkrechte
10	39 0	34.50	31 30		27.57	Sc	hwingung	en; — d	en 3. Früh	etwas s	enkrechte Schwin-
11	83 0	34.28	55 30		25 • 45	gu	ngen; d	len 7. Frü	ih unregeli	niissig; –	- den 10., 12., 19.,
12	39 0 37 30	28.52	37 30		21.93	20	, und 21. F	rüh senk	rechte Sch	wingunge	en; — den 11. Früh
13		29.12	33 0		16.50	80	hr unruhig	; den	13. Früh	unruhig,	unregelmässig; —
14	55 80 89 0	24.96	31 30		17 . 85	de	n 15, und	27. Früh	hoher St	and; —	den 24. Früh senk-
15	39 0 43 30	27·98 24·36	39 0		21.26						en 29. und 31. Früh
16	31 30	28.99	36 0 48 0		21.65				echte Schv		
17	40 30	25.99				Mittel	aus den	Summen	der Maxin	na und M	inima == 517 · 603.
18	30 0	31.64	49 30 51 0		14·45 23·89	Gross	te Declinat	ion den 2	2. mit 496.	783) grös	ste monatl. Oscillation
19	80 0	32.46	40 30		27.32	Klein	ste "	,, 2	0. , 536	783)	40·000 = 16' 41 ° 00.
20	49 30	25 32	54 0		29.04	Urross	te tagnene		on den 21	· = 36 · 7	84 = 15 22 02.
21	31 30	33.32	37 30		28.77	Klein	ste "	77	, 24	. = 6.5	$2' \ 35^{\circ} 62.$
22	86 0	28 39	43 30		18:38						
23	34 30	28 - 65	30 0		25.10			Im	September	r 1841.	
24	42 0	21.79	40 30		19.04				L		
25	80 0	37 - 05	48 0		31.33	1	81 80' 0"	526.42	1 30' 0"	E07.70	10.70
26	45 0	34.77	39 0		31.39	2	8 80 0	26.46	30 0		18.70
27 .	30 0	32.25	33 0		22.19	3	49 30	35.61	39 0	08.04	18:42 21:81
28	81 80	29.32	46 30	10:47	18.85	4	46 30	37.55	34 30	08.75	28.80
29	45 0	29.65	31 30		21.89	5	40 30	38 - 17	31 30	05.52	32.65
30	31 30	88.17	36 0		27.15	6	45 0	36 57	33 0	11.88	21.61
	30 0	28.80	42 0		17.73	7	37 30	35.81	42 0	12.17	23 - 64
rree01	8 36 42	530 461	1 41 15	505 974	24 · 448==10′ 14 ′ 65	8	31 30	33.87	39 0	15.07	18:80
Ramont.			,								
comet Ki	ungen. Der	1 3 9. 111	rd 11 E-83	h unvuhio	: den 12. Nach-	9	33 0	34.99	30 0	11 99	23:00
					; — den 12, Nach-	9 10	33 0 30 0	34·99 39·47	30 0 34 30	11.99	
										11.87	27:60 16:80
und	i 29. Früh l 23. Früh l 23. Früh	etwas s unregelr	ehte Schw enkrechte missio: —	Schwing den 17.	; — den 14., 25. ungen; — den 16. und 18. Früh senk-	10	30 0	39.47	34 30	11.87	27:60
und und reel	i 29. Früh l 23. Früh l 23. Früh	etwas s unregeli	ehte Schw enkrechte nüssig; —	Schwing den 17.	; — den 14., 25. ungen; — den 16. und 18. Früh senk-	10 11	30 0 37 30	39·47 32·99	34 30 46 30	11·87 16 19	27:60 16:80 27:27
und und reel Sch	1 29. Früh 1 23. Früh 1 23. Früh hte Schwi	etwas s unregele ngungen	ehte Schw enkrechte nässig; — ; — den	ingungen Schwing den 17. 1 30. Früh	; — den 14., 25. ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrechte	10 11 12	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0	39·47 32·99 39·39	34 30 46 30 33 0	11.87 16.19 12.12	27 · 60 16 · 80
und und reel Sch Mittel	ags etwa: 1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge	etwas s unregelr ngungen n, unruh	ente Schwenkrechte nässig; — ; — den	Schwing den 17. 1 30. Früh	; — den 14., 25. ungen; — den 16. und 18. Früh senk- etwas senkrechte	10 11 12 13 14 15	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24	34 30 46 30 33 0 30 0	11.87 16.19 12.12 07.42	27:60 16:80 27:27 25:11
und und reel Sch Mittel	ags etwa: 1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S	etwas s unregelr ngungen n, unruh	ente Schwenkrechte nässig; — ; — den	Schwing den 17. 1 30. Früh	; — den 14., 25. ungen; — den 16. und 18. Früh senk- etwas senkrechte	10 11 12 13 14 15 16	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0	11.87 16.19 12.12 07.42 01.61 14.62 08.14	27 · 60 16 · 80 27 · 27 25 · 11 10 · 95
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst	ags ctwa: 129. Früh 123. Früh hte Schwi wingunge aus den S Declinati	etwas s unregela ngungen n, unruhi ummen d on den 4	ente Schwenkrechte nissig; — ; — den i g. ler Maxim . mit 495	Schwing den 17. v 30. Früh a und Mi 575) gröss	; — den 14., 25. ungen; — den 16. ungen; — den 16. and 18. Früh senketwas senkrechte nima = 518.217. to monatl, Oscillation 3.885 = 18.70.701	10 11 12 13 14 15 16 17	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0	11.87 16.19 12.12 07.42 01.61 14.62 08.14 17.47	27 · 60 16 · 80 27 · 27 25 · 14 10 · 95 17 · 62
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst	ags ctwa: 129. Früh 123. Früh hte Schwi wingunge aus den S Declinati	etwas s unregele ngungen n, unruhi ummen d on den 4	ente Schwenkrechtenässig; — den sg. ler Maxim mit 495 " 539. on den 4.	Schwing den 17. 130. Früh a und Mi 575) gröss 400 4	; — den 14., 25. ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518 217. to monatl, Oscillation 3825 = 18'20'01. 75 = 15'58"17.	10 11 12 13 14 15 16	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30	11.87 16.19 12.12 07.42 01.61 14.62 08.14	27:60 16:80 27:27 25:14 10:95 17:62 26:75
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst	ags ctwa: 129. Früh 123. Früh hte Schwi wingunge aus den S Declinati	etwas s unregele ngungen n, unruhi ummen d on den 4	ente Schwenkrechtenässig; — den sg. ler Maxim mit 495 " 539. on den 4.	Schwing den 17. 130. Früh a und Mi 575) gröss 400 4	; — den 14., 25. ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518 217. to monatl, Oscillation 3825 = 18'20'01. 75 = 15'58"17.	10 11 12 13 14 15 16 17 18	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0	11.87 16.19 12.12 07.42 01.61 14.62 08.14 17.47	27:60 16:80 27:27 25:41 10:95 17:62 26:75 12:73
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst	ags ctwa: 1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S Declinati	etwas s unregele ngungen n, unruhi ummen d on den 4	ente Schwenkrechtenässig; — den sg. ler Maxim mit 495 " 539. on den 4.	Schwing den 17. 130. Früh a und Mi 575) gröss 400 4	; — den 14., 25. ungen; — den 16. ungen; — den 16. and 18. Früh senketwas senkrechte nima = 518.217. to monatl, Oscillation 3.885 = 18.70.701	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0 54 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 30 0	11·87 16·19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10	27 · 60 16 · 80 27 · 27 25 · 11 10 · 95 17 · 62 26 · 75 12 · 73 25 · 77
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst	ags ctwa: 1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S Declinati	etwas s etwas s unregelr ngungen n, unruhi ummen d on den 4 , 8 Oscillatio	chte Schwenkrechte nässig; — den i g. ler Maxim mit 495 . " 539 on den 4. " 17.	schwing den 17. 1 30. Früh a und Mi 575) gröss 400) 4 = 37.9 = 14.4	; — den 14., 25. ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518 217. to monatl, Oscillation 3825 = 18'20'01. 75 = 15'58"17.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0 54 0 43 30	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 39·17 41·31 35·93	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 30 0 32 0 45 0 37 30	11·87 16 19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10	27:60 16:80 27:27 25:11 10:95 17:62 26:75 12:73 25:77 28:61
und und reel Sch Mittel Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Früh 1 29. Früh 1 29. Früh Itte Schwi wingunge aus den S 2 Declinatie 2 tägliche	etwas s unregelr ngungen n, unruhi ummen d on den 4 Oscillatio	chte Schwenkrechte nässig; — den i g. der Maxim . mit 495 . , 539 on den 4. , 17.	schwing den 17. 1 30. Früh a und Mi 575) gröss 400) 4 = 37.9 = 14.4	; — den 14., 25. ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518 217. to monatl, Oscillation 3825 = 18'20'01. 75 = 15'58"17.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0 54 0 43 30 46 30	89·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 39·17 41·31	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 30 0 30 0 30 0 30 0 45 0 30 0 45 0	11·87 16 19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84	27:60 16:80 27:27 25:11 10:95 17:62 26:75 12:73 25:77 28:61 29:47
und roel Sch Mittel Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Früh 1 29. Früh 1 29. Früh Itte Schwi wingunge aus den S 2 Declinatie 2 tägliche	etwas s unregelr ngungen n, unruhi ummen d on den 4 Oscillatio	chte Schwenkrechte nässig; — den i g. der Maxim . mit 495 . , 539 on den 4. , 17.	ingungen Schwing den 17. 1 30. Früh a und Mi 575) gröss 400) 4 = 37.9 . = 14.4	; — den 14, 25, ungen; — den 16. and 18. Früh senk- etwas senkrecht- nima = 518 *217. to monatl, 0scillation 3,825 = 18' 90' 91. 75 = 15' 53' 17. 58 = 6' 2'89.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0 54 0 43 30 46 30 49 30	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 39·17 41·31 35·93 34·34 37·14	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 32 0 45 0 37 30 32 0 32 0 33 0	11·87 16 19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84 14·38	27:60 16:80 27:27 25:11 10:95 26:75 12:73 28:61 29:47 21:55
und vnd vnd Sch Mittel Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S o Declinati e tigliche i e tigliche i e 8 31′ 30″	etwas senkred etwas sunregelr ngungen, unruhitummen den 4 % Socillatio	hte Schwenkrechte senkrechte enkrechte enkrechte sissig; — ; — den ig g. ler Maxim . mit 495 . " 539 . n den 4. " 17. August 1 1 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ingungen Schwing den 17. 1 30. Früh a und Mi 575\ gröss 400\ 4 = 37.9' .= 14.4 841.	; — den 14., 25., ungen; — den 16. and 18. Früh senk-etwas senkrechte nima = 518.217. to monati, Oselliation 3925 = 18'20'01. 75 = 15'63'17. 58 = 6'2'89.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 30 0 36 0 42 0 36 0 32 0 54 0 43 30 46 30	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 39·17 41·31 35·93 34·34	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 32 0 45 0 37 30 32 0	11·87 16 19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84 14·38 13·03	27 - 60 16 - 80 16 - 80 25 - 11 10 - 95 17 - 62 26 - 75 28 - 61 29 - 47 21 - 55 21 - 31
und roel Sch Mittel Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S o Declinatie e tägliche	s senkred etwas s unregelx ngungen n, urruh tummen c on den 4 , 8 Oscillatio Im 532.00 29.4	hte Schwenkrechte senkrechte senk	Ingungen Schwing den 17. 1 30. Früh a und Mi 575) gröss 400) 4 = 37.9' = 14.4 841. 505.42 498.94	; — den 14-, 25. ungen; — den 16. nd 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518·217. to monati, 0scillation 3:825=18'20'01. 75 = 15'68'17. 58 = 6' 2'89.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 36 0 36 0 32 0 54 0 43 30 46 30 49 30 48 30 86 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 41·31 35·93 34·34 37·14 40·52 28·02	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 32 0 45 0 37 30 32 0 32 0 33 0	11·87 16 19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84 14·38 13·03 15·16	27 - 60 10 - 80 27 - 27 25 - 11 10 - 95 17 - 62 25 - 77 28 - 61 29 - 47 21 - 55 21 - 55 21 - 55 21 - 55
und und reel Sch Mittel : Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Früh 1 23. Früh hte Schwi wingunge aus den S o Declinatio e tägliche ie " 8 31' 30" 39 0	s senkred etwas s unregelu unregelu ngungen n, unruhi ummen c on den 4 % Oscillatio " Im 532.00 29.4 30.57	hte Schwenkrechte enkrechte enkrechte enkrechte enkrechte enkrechte g. ; — den ig g. ler Maxim . mit 495 . " 539 on den 4. " 17. August 1 1 86 0" 40 30 45 0 0"	ingungen Sehwing den 17. 30. Früh a und Mi 5470) 48400 4841. 841. 505.42 498.94 97.97	; — den 14., 25., ungen; — den 16. and 18. Früh senk-etwas senkreehte nims = 518 * 217. to monath 0 * 20 = 18' 20' 01. 5 = 18' 20' 01. 5 = 16' 58' 17. 58 = 6' 2 * 89. 26 * 58 30 * 60 32 * 50	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	30 0 37 30 40 30 45 0 36 0 36 0 42 0 36 0 42 0 36 0 43 30 46 30 48 30 48 30 48 30 48 30	39 · 47 32 · 99 39 · 39 32 · 53 12 · 56 32 · 24 34 · 38 30 · 20 36 · 87 39 · 17 41 · 31 35 · 93 34 · 34 37 · 14 40 · 52 28 · 02 37 · 96	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 34 30 30 0 32 0 45 0 37 30 32 0 37 30 32 0 33 0	11·87 16·19 12·12 07·42 01·61 14·62 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84 14·38 13·03 15·16 08·82	27.60 16:80 27:27 25:11 10:95 17:62 26:75 12:73 28:61 29:47 21:55 21:31 21:08
und und roel Sch Mittel Grösste Kleinst Grösste Kleinst	1 29. Frühl 1 23. Frühl 1 23. Frühl 1 23. Frühl 1 24. Frühl 1 25. Frühl 2 25.	s senkred etwas s unregelx ngungen n, urruh tummen c on den 4 , 8 Oscillatio Im 532.00 29.4	hte Schwenkrechte enkrechte enkrechte enkrechte enkrechte enkrechte g. ; — den ig g. ler Maxim . mit 495 . " 539 on den 4. " 17. August 1 1 86 0" 40 30 45 0 0"	ingungen Schwing den 17	; — den 14-, 25. ungen; — den 16. nd 18. Früh senk- etwas senkrechte nima = 518·217. to monati, 0scillation 3:825=18'20'01. 75 = 15'68'17. 58 = 6' 2'89.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	30 0 37 30 40 30 45 0 48 0 36 0 36 0 32 0 54 0 43 30 46 30 49 30 48 30 86 0	39·47 32·99 39·39 32·53 12·56 32·24 34·89 30·20 36·87 41·31 35·93 34·34 37·14 40·52 28·02	34 30 46 30 33 0 30 0 30 0 45 0 30 0 32 0 45 0 37 30 32 0 33 0 46 30	11·87 16·19 12·12 07·42 08·14 17·47 11·10 10·56 11·84 14·38 13·03 15·16 08·82 489·44	27 (60) 16 (80) 27 (27) 25 (1) 17 (62) 26 (75) 12 (73) 28 (61) 29 (47) 21 (55) 21 (10) 31 (70) 38 (58)

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit d Maxim		Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
29 30 Wittel	34 52' 0 34 0	34.88	46		6·75 19·47 22·289 == 9' 19 [*] 45	13 14 15	8 ^h 42′ 0′′ 44 0 55 0	532·39 27·73 26·65	1 30' 0'' 32 0 41 0	22:31 13:21 23:51	10·08 11·52 3·14
		1		1		16	39 0	35.85	35 0 41 0	25 · 32 17 · 17	10:53 15:35
					uhig; — den 3., 4., en; — den 6. Früh	17 18	30 0 30 0	32.52	32 0	27:47	5:16
8.6	hr unruhi	ġ; — der	14. F	rüh senkreel	ite Schwingungen,	19 20	30 0 30 0	17:00 25:97	48 0 56 0	09:38 21:78	7 · 62 1 · 19
					h unruhig, unregel- rüh unruhig, senk-	21	39 0	28.09	30 0	13:71	11:38
re	chte Schw	ingungen.				22	50 0	34.26	31 0	22:00	3:11
					inima = 522.281.	23 24	34 0 40 0	28·78 33·32	37 0 38 0	25:37	11.70
Klein	ste "	,, 2	0. , 1	541.308(51.866 = 21'41 84.	25	47 0	34.40	41 0	27 . 77	6.63
Gröss Klein					$75 = 16' 8^{?}23.$ $58 = 2' 49^{?}62.$	26 27	34 0 10 0	35.12	31 0 5 0	27.89	7·23 11·15
ixtern	310 9	- 99	77	20, 200	2 10 02	28	43 0	85.57	40 0	23 · 45	12.12
		Im	Octob	er 1841.		29 30	39 0 50 0	33.21	39 0	25:12 16:54	8.09 19.08
t				0'' 517 - 16		Mittel		531.542		520 412	11·130 == 4' 39 * 33
2 3	47 0 49 0	34.94	35 34	0 16.09	21:13	Mittel	ous den	Summen	der Maxi	na und l	Minima == 525:977.
4	84 0	28.77	2 2	0 08.62	20.15		a Dagling	tion dan	6 mit 505	·9334	arta monati (badillation
5	33 0	35:62	1. 30	0 09.77	25.85	Kleins	ste "	Oneillat	1. , 536	·883(91 ·	80.950 = 12'.56".81. 167 = 8'.51".29.
6 7	53 0 29 0	38 · 44 34 · 73	29 33	0 09.64	28·80 21·62	Kleins		n Obellian	, 14	i. = 3·	142 = 1'18"86.
8 9	35 0 39 0	34·97 27·82	29 38	0 12·92 0 17·16	22.05 20.66						
10	36 0	30.61	45	0 12.07	18.54			Im	December	r 1841.	
11	83 0	30.15	30	0 14.92	15.23		1				
12	42 0 30 0	37·71 34 27	30	0 14.89	22·82 17·38	1 2	8h 39' 0" 54 0	531:96 84:03	1 30 0	511 27	20:69 17:26
14	31 0	34.17	42	0 17:39	16.78	8	31 30	28:92	30 0	07:32	21.60
1.5 1.6	. 43 0	32·58 35·21	30	0 10.10	22·48 16·66	4 5	53 0 42 0	29·87 32·15	30 0 31 30	16.72 23.82	13·15 8·33
1.7	30 0	83.73	39	0 17:11	16.62	6	33 0	30:01	36 0	24.37	5.64
18	30 0	31.63	36 46	0 12.94	18·69 18·57	7	31 0	34.93	40 0 38 30	26.51 17.52	8 · 42 14 · 64
20	33 0	33 - 67	30	0 18.97	14.70	8 9	37 0 33 0	32.16	31 0	19:30	17:50
21	52 0 49 0	35.33	36 45	0 07:27	28.06 21.70	10	32 30	34.65	40 0 39 0	21.94	13.71
23	46 0	36.27	30	0 16:33	20.94	11	33 0 34 30	33:31	39 0 31 30	20.82	13:34
24 25	44 0	39·02 13·62	32	0 11.80	27 · 22	13	40 30	32.96	31 30	26.92	6 · 04
26	46 0	22.98	2 0	0 516.71	6.27	14 15	46 30 31 30	32 12	33 0 45 0	24 · 37	7·75 4·81
27 28	30 0 48 0	30.82	1 37 34	0 26.84	3·98 15·76	16	38 0	34.57	81 30 31 30	27·12 16·22	7 · 45 21 · 13
29	38 0	33.92	44	0 23:10	10.82	17 18	51 0 48 0	37 · 35 31 · 98	31 30	27 - 69	4 · 29
30	43 0 50 0	35·99 34·70	30 32	0 21.85	14:14	19	48 0	36.34	81 30	15:52 24:42	20·82 7·43
		533:348			18 · 927 == 7′ 55 ° 01	20	40 30 45 0	31.85	42 0 32 0	27.56	7.18
				ig hoher Sta		22	32 0	33.38	88 80	28.48	4.90
Gröss	l aus den te Declina	Summen tion den 2	der Ma 5. mit 4	ixima und M .90:4831	linima = 524.062. ste monatl. Oscillation	28 24	44 0 42 30	30.27	2 0 30	30:50	-0·23 17·50
Klein.	ste "	, 2	2. " 5	38-650(48.167 = 20'8.99.	25	42 30	36.77	1 48 30	29 · 49 25 · 87	7·28 9·41
Gröss Klein		e Oscillati "	on den	6. == 28 · 8 27. == 3 · 9	$00 = 12' 2^{\dagger}88.$ $75 = 1' 29^{\dagger}77.$	26 27	42 30 44 0	35.28	32 0 33 30	27.63	6.18
2210111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77	77			28	47 0	35:74	50 0	27.72	8:02
		Im	Novem	ber 1841.		28 30	41 30 49 0	34.49	37 0 31 30	28 · 51 25 · 86	5 · 98 6 · 89
1	8h 43' 0'	536.88	11 32'	0" 521 • 06	15.82	31	44 30	30:23	31 30	25 - 67	4.56
2	36 0	34.05	36	0 22:32	11.73	Mittel	8 40 15	533.516	1 35 42	523 - 326	10.258 = 4.17.42
3 4	31 0 49 0	34 * 25 33 * 02 *	46 31	0 24.29	9 · 96	Bemer	angen. De	n 17., 1	8. und 19	. Früh ur	ruhig; - den 23.
5	56 0	29:56	47	0 10.47	19:09	Fr	üh unrege	Imässig,	merkwiird	iger Stan	d; — den 26. Nach- s unregelmässig.
6 7	60 0 55 0	36·02 25·45	38 50	0 19.73	16·39 19·52	Mittel	aus den	Summen	der Maxi	ma und N	1inima == 528 · 421.
8	33 0	30.17	31	0 21.53	8 · 64	Gröss	te Declina	tion den	2. mit 507	'317) grö	sste monatl. Oscillation 30.033 = 12'83774.
10	32 0 39 0	28·47 32·42	43	0 23.25	5.22	Kleins Gröss	te tägliche	Oscillati	17. " 537 ion den 3	. == 2	1 · 608 == 9′ 2 [‡] 36.
- 11	31 0	30 * 44	34	0 20.01	10.43	Kleins		27	, 25	3. == - (0.225 = -5 65.
12	32 0	30.56	35	0 21.35	9.21						

17	Unterschied	Maximum	Zeit des Maximum	Minimum	Zeit des Minimum	Tag	Unterschied	Maximum	Zeit des Maximum	Minimum	Zeit des Minimum	Tag
1 \$3.98 67 593-99 \$1.34 07 507-59 29-40	2.30	527 · 41	1h 5' 0''	539.71	8k 35' 0"	26		842.	Jänner l	In		
2 56 6 0 33.5 0 33.0 0 20.0 0											lokest	
3 99 30 33 90 1 89 0 1 90 53 19:47 4 45 0 37:14 37 0 10:17 90:97 5 33 0 33:24 33 0 29:24 5:00 97:7 7 37 30 36:86 49 0 25:54 11:32 8 30 0 37:71 30 0 25:43 13:28 8 30 0 37:71 30 0 25:43 13:28 8 30 0 37:71 30 0 25:43 13:28 8 30 0 37:74 32 0 21:94 16:30 10 39 0 37:14 32 0 21:94 16:30 10 39 0 37:14 32 0 21:94 16:30 11 22 43 30 30:37 38 80 27:08 37:37 12 43 30 30:37:38 43 30 19:25 21:94 14 40 30 30:37 38 60 27:08 37:37 15 46 30 30:37:37 30 0 27:32 8:41 16 30 0 35:97 51 0 24:34 11:03 16 30 0 35:97 51 0 24:34 11:03 16 30 0 30:37 37 30 0 27:79 9-67 20 30 30 30:37 37 30 0 27:79 9-67 21 30 30 30:37 37 30 27:32 30 22:34 11:03 18 33 0 34:40 30 0 27:70 9-67 21 30 30 30:37 37 30 22:34 23:34 22 30 0 37:04 30 22:48 13:59 23 30 0 37:04 30 22:48 13:59 24 37 30 36:67 59 0 22:48 13:59 25 30 0 37:04 30 30:79 30 31:70 12:91 25 36 0 36:75 3 50 3 16:14 30 12:98 27 36 0 36:75 36 30 31:70 12:91 28 37 30 36:60 31 30 29:59 30 15:14 92:98 29 43 30 30:37 47 42 0 22:07 11:83 20 40 30 31:54 34 30 23:49 8:05 21 37 30 36:40 30 30 22:48 13:50 27 36 0 36:45 34 30 27:58 43 30 12:98 16:37 28 37 30 36:40 30 30 27:59 30 30:41 11:98 29 43 30 30:44 30 30:44 30 30 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 30:44 3												
4 45 0 37 - 14 57 0 10 17 30 97 5 38 0 37 - 14 58 0 29 - 14 1 - 39 97 6 37 0 36 - 86 49 0 27 - 56 1 1 - 32 8 37 0 36 - 86 49 0 27 - 56 1 1 - 32 8 30 0 37 - 71 30 0 29 - 14 1 1 - 32 8 30 0 37 - 71 30 0 29 - 14 1 1 - 32 11 40 30 30 - 37 - 48 30 0 27 - 59 0 - 90 - 56 10 39 0 37 - 34 4 32 0 21 - 91 4 1 1 - 52 11 40 30 30 - 37 - 48 30 0 27 - 18 9 - 26 11 40 30 30 - 37 - 36 - 30 0 27 - 50 0 - 31 1 12 40 30 30 - 37 - 36 30 0 27 - 52 13 39 0 30 - 70 3 30 0 27 - 52 14 30 30 34 - 76 30 0 29 - 57 8 - 39 15 40 36 32 - 37 4 30 0 10 - 51 12 8 - 78 - 18 15 40 36 32 - 37 4 30 0 10 - 51 12 8 - 78 - 18 15 40 36 32 - 37 4 30 0 10 - 51 12 8 - 78 - 18 16 30 0 34 - 76 30 0 29 - 50 6 - 78 8 - 79 17 58 30 32 - 37 4 30 0 10 - 51 12 8 - 78 18 30 0 36 - 40 40 0 29 - 90 - 8 - 78 19 30 0 36 - 60 24 - 60 30 29 - 60 8 - 94 21 37 30 36 - 60 31 - 60 30 29 - 60 8 - 94 22 30 0 30 - 50 - 50 5 23 30 30 37 - 64 30 0 19 - 82 17 - 72 2	$3 \cdot 229 = 5' \cdot 32'$	525 - 127	1 35 34	538 499	8 38 0	Mittel				33.21		2 2
5 \$ 33 0 33-24 33 0 89-24 5-00 6 \$ 37 0 36-36 49 0 25-54 11-32 7 \$ 37 30 36-36 49 0 25-54 11-32 8 \$ 30 0 37-71 30 0 25-53 0 0 27-20 9-05	ahwingungan.	onkranhta	0 Friih se	n 4 mnd 1	ungan Do	Romork						
14. Frith and Nachmittags surrollig. 15. 37. 0 36.56 49 0 25.54 (11.32) 15. 30 0 37.71 30 0 25.43 (13.28) 16. 8 30 0 37.71 30 0 25.43 (13.28) 17. 37. 30 30.52 3 30 0 27.20 9.05 18. 30 0 37.71 30 0 25.43 (13.28) 19. 37. 30 30.57 3 30 0 27.72 9.05 10. 39 0 37.71 30 0 25.73 30 27.78 9.26 10. 39 0 30.57 3 30 0 27.78 9.26 11. 40 30 30.57 3 30 0 27.78 9.26 15. 46 30 35.79 7 51 0 24.73 (11.38) 17. 5 30 0 35.79 7 51 0 24.73 (11.38) 18. 5 30 0 37.73 30 0 27.73 9.73 9.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 1												
7	uen 11., 12. u	hier	kana umru	Nachmit	Friih und	14						
8 30 0 37.71 50 0 25.44 10.98	ima — 531.91	on und M	lags untu. Iar Mavir	himman a	one don S	Mittel		m.,				
9 37 30 36:25 30 0 27:20 9:05 11 40 30 37:14 32 0 21:94 15:20 11 40 30 30:37 36 0 27:06 3:31 12 43 30 36:44 35 0 27:18 9:26 13 39 0 35:75 30 30 0 27:32 8:41 14 40 30 30:37 36 0 27:32 8:41 15 46 30 35:97 51 0 24:34 11:63 11 16 30 0 32:38 34 30 19:51 12:87 17 58 30 37:77 30 0 27:70 9:63 3 30 0 40:75 42 0 25:07 20:88 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 34:40 30 0 26:07 8:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 29:50 6:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 29:50 6:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 29:50 6:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 29:50 6:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 20:50 6:38 18 38 0 38 0 36:07 30 30 30:30 30	omanati Oneillet	+2581 onto	mit 506	ion den	e Deelingt	Grösst						
10	967 = 16' 17!65.	·225()	545	. 9	te.	Kleins						
11												
12	= 1' 58 T 38.	4.5	. 13.									
13			7	"	"							
14								27.18				
15		342.	März 18	In								
16												15
17												
18												
19												
20												
27 37 30 36 36 36 36 37 38 30 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38			30 0	38.36								
22 30 0 37-04 30 0 12-48 15-39 7 3 30 0 43-22 30 0 30-61 12-61 25 30 30 0 37-02 30 14-50 30 19-82 17-22 8 5 53 0 44-20 30 0 23-02 11-18 25 31 30 38-05 42 0 23-30 14-59 9 48 0 46-61 30 0 20-67 20-04 40 40 20 23-00 37-82 37 30 151-42-68 12 52 30 45-20 30 0 26-98 16-64 40 20 23-30 19-68 16-84 11 40 30 45-64 30 0 21-33 34-13 34-13 30 30 30 30-61 12-61 40 40 40 40 40 40 40 40 20 23-00 17-12 20-82 11 1 40 30 43-62 30 0 26-98 16-64 40 30 43-62 30 0 26-98 16-64 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40												
23 30 0 30 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 21 37 30 30 30 30 30 30 30				43.22			17.99	10.00				
9 48 0 46-61 30 0 20-57 20-04 5 30 0 35-52 36 14-69 10 33 0 43-62 30 0 20-57 20-04 26 30 0 37-82 37 30 15-14 22-68 11 40 30 45-63 30 0 21-33 24-13 27 36 0 36-66 36 0 19-68 16-37 28 33 0 36-34 30 0 22-50 6-84 13 43 30 41-01 30 0 22-17 18-84 29 40 30 31-54 34 30 23-49 8-05 31 49 30 35-63 34 30 23-49 8-05 31 43 30 35-67 36 0 24-11 11-56 31 37 30 35-67 36 0 25-61 18-87 4-57 11 32 37 30 35-67 36 0 25-61 18-87 4-57 11 33 30 30 40 30 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40								01.07		20.07		
25 36 0 33 · 75 43 · 30 19 · 38 10 · 38 10 · 38 10 · 38 10 · 38 24 · 13 24	, , ,											
11	6 · 64			43.62								
28												26
28												
29												28
30							0 0 1	= 0 00				29
37 80 35-67 36 0 24-11 11-56												
### Semerkungen. Den 1., 3. und 4. Früh und Nachmittags unregel- missis gururhig; — den 2., 12., 22., 23., 24. und 27. Früh ### Semerkungen. Den 1., 3. und 4. Früh und Nachmittags unregel- missis gururhig; — den 2., 12., 22., 23., 24. und 27. Früh ### unruhig; — den 6., 7., 8., 10. und 25. Früh unregelmissig; — den 9. Nachmittags unregelmissig; — den 26. Früh und Nachmittags unruhig. Machmittags unruhig.											37 30	31
Bewerkungen											8 87 58	fittel
unrulig; — den 0, 7, 8, 10, und 25. Früh unregelmässig; — den 9, Nachmittags unrucig; — den 9, Nachmittags unrucigs unrucig; — den 9, Nachmittags unrucigs u											01 50	Ram
unrulig; — den 0, 7, 8, 10, und 25. Früh unregelmässig; — den 9, Nachmittags unrucig; — den 9, Nachmittags unrucigs unrucig; — den 9, Nachmittags unrucigs u							hmittags unregel-	und Nac	nd 4. Frül	1 1., 3. u	ungen. Der	nemerk
— den 9. Nachmittags unrogelmissig; — den 26. Früh und Nachmittags unruhig. Machmittags unruhig. Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 529·470. Tösste Declination den 1. mit 507/592 grösste monatl. Oscillation den 1. mit 507/592 grösste monatl. Oscillation den 1. mit 507/592 grösste monatl. Oscillation den 24. n. 538-052] Prösste Declination den 1. mit 507/592 grösste monatl. Oscillation den 25. a. n.							24. unu 27. Frun	224 204	n z., 12.,	19; (16	~ g unrun.	
Nachmittags unruhigs Mittel ans den Summen der Maxima und Minima = 529·470, Grösste Declination den 1. mit 507·592 grösste monatl. Oscillation Richiste " " 24 , 538·052							ih unregelmässig;	d 25. Fri	8., 10. un	en 6., 7.,	uhig; - d	unr
Tresset Declination den 1. mit 5077-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 26. = 22. 675 = 10 24 74. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 27. 75. 24 78. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 27. 75. 24 78. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 29. 24. 76. 21. 92. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 29. 24. 76. 21. 92. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 29. 24. 76. 21. 92. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 29. 24. 76. 21. 92. Visitable 1. mit 5075-592] grösste monant. Oscillation den 29. 24. 76. 21. 92. Visitable 1. mit 5075-592. Visitable 1.							den 26. Früh und	ssig; —	unregelmi	hmittags	den 9, Nac	N.
Steinste										inruhig.	mmittags t	Mittol
Steinste							nima == 529 · 470.	ı und Mi	ler Maxim	ummen o	aus den S	Gräget
State tigliche Oscillation den 26. = 22 · 675 = 10 · 24 · 14 27 34 · 30 · 40 · 30 · 10 · 12 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 3							e monatl. Oscillation	92 grossi	. mit out a	m den 1	Document	
Im Februar 1842. 29 43 30 48 40 30 19 92 24 48 18 40 30 30 37 30 37 30 36 40 31 30 36 20 30 37 30 37 30 36 40 31 30 36 20 30 37 30 37 30 37 47 42 0 24 47 13 00 40 40 40 40 40 40 40												
1							0 == 10' 24'14.	= 22.67	n den 26.	Jscillatio	raginene (Kleines
Im Februar 1842.							r == 1 23 26,	= 3.31	, 11.	27	71	
1												
St 33' 0" 535 05 1*30' 0" 523 07 11 0 8								42.	Februar 18	Im :		
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							1.00	00.07 1	hoor out	05.0× L	h 88' 0'/L	
3		4		- 1	1	1						2
4 3 30 37 44 42 0 24 47 13 00 0 den 5, 27. und 28. Früh erwals senkrechte Schwingung den 7. Früh unrulig unregelmässig; — den 8. Früh mässig, Nachmittags Erdstoss; — den 9, und 24. I regelmässig; — den 8. Früh mässig, Nachmittags Erdstoss; — den 9, und 24. I regelmässig; — den 17. Früh unrulig, senkrechte gungen; — den 17. Nachmittags etwas senkrechte gungen; — den 18. Früh unruligs senkrechte gungen; — den 19. Nachmittags serkrechte gungen; — den 19. Nachmittags serkrechte gungen; — den 19. Nachmittags serkrechte gungen; — den 19. Nachmittags senkrechte gungen; —	hwingungen; -	krechte S	Friih sen	3. und 6	ngen. Den	Bemerku						
6	hwingungen; -	nkrechte 8	etwas ser	28. Früh	5., 27. und	den						
massign	3. Friih unrece	ig: der	egelmässi	ıruhig unı	7. Früh un	den						5
7 31 30 83.52 45 0 26.71 6.81 8 30 0 40.99 31 30 23.46 17.53 9 43 30 40.66 46 30 27.15 12.91 11 57 0 40.40 42 0 25.00 15.40 12 57 0 40.40 42 0 25.00 15.40 13 13 0 33.22 39 0 20.17 12.05 14 46 30 35.00 30 0 30.48 4.52 14 46 30 36.42 30 30.48 4.52 15 42 0 36.53 52 30 27.52 9.01 16 42 0 36.53 52 30 27.52 9.01 17 30 0 38.10 30 0 30.48 4.52 18 36 0 38.10 40.46 30 23.75 12.90 20 30 0 36.54 30 0 22.77 13.27 20 30 0 36.54 30 0 23.27 13.27 21 30 0 34.30 34 30 30.63 3.76 22 30 0 34.32 5 42 0 21.11 22.11 22 13 30 0 43.25 42 0 21.11 22.11 23 14 30 0 36.22 38 0 27.64 17.58 2 30 0 43.25 42 0 21.11 22.11 23 14 30 0 36.22 38 0 27.64 17.58 2 30 0 43.25 42 0 21.11 22.11	nd 24. Früh ur	- den 9,	rdstoss; -	nittags E	sig, Nachr	mass		10.10 0				
8 30 0 40.99 31 30 23.46 17.53 9 43 30 40.06 46 30 27.15 12.91 10 30 0 39.12 43 30 28.48 10.64 12 31 30 32.22 39 0 20.17 12.05 13 48 0 35.00 30 0 30.48 4.52 14 46 30 38.47 30 0 28.30 10.17 15 42 0 36.53 35.2 30 27.52 9.01 16 42 0 36.53 35.2 30 27.52 9.01 17 30 0 36.62 39 0 20.79 9.83 18 36 0 36.12 46 30 22.68 13.54 19 30 0 36.54 30 0 22.81 35.4 19 30 0 36.54 30 0 22.81 35.4 19 30 0 36.54 30 0 27.62 37.52 20 30 0 36.54 30 0 27.62 37.52 21 52 30 45.22 33 0 27.62 37.56 22 30 0 34.30 34 30 36.33 37.6 23 30 0 34.30 34 30 36.33 37.6 24 30 0 30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 30 40.36 80 0 27.64 17.58 22 30 0 43.25 42 0 21.11 22.11 22.11 22.11 36.0 23.12 30 0 43.25 42 0 21.11 22.11 23.13 30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 43.30 40.46 80 0 31.17 9.29 30 40.36 7.36 0 21.22 9.29	rechte Schwir	aruhig, se	Früh ur	- den 15	imassig; -	rege						
99 43 30 40 06 46 30 27·15 12·91 10 30 0 39·12 43 30 28·48 10·64 11 57 0 40·40 42 0 25·00 15·40 12 57 0 40·40 42 0 25·00 15·40 13 13 0 32·22 39 0 20·17 12·05 14 46 30 38·22 39 0 20·17 12·05 15 42 0 36·53 52 30 27·52 9·01 16 43 0 36·62 39 0 26·79 9·83 16 30 0 36·62 39 0 26·79 9·83 18 36 0 36·12 46 30 22·38 13·54 18 36 0 36·12 46 30 22·38 13·54 18 36 0 36·54 50 0 23·27 13·27 20 30 0 36·54 50 0 23·27 13·27 21 30 0 36·54 50 0 30·63 3·76 22 30 0 36·54 50 0 21·11 22·11 22 13 0 0 34·30 3 0 0 36·52 33 0 27·64 17·58 22 30 0 43·25 42 0 21·11 22·11 22 13 0 0 43·25 42 0 21·11 22·11 23 14 3 30 0 43·52 43 0 0 17·7 9·99	krechte Schwir	etwas se	chmittags	en 17. Na	gen; — de	gung						
10 30 0 39 · 12 48 30 28 · 48 10 · 64 11 11 57 0 40 · 40 40 42 0 25 · 00 15 · 40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	tags senkrecht	d Nachm	Früh une	ien 18.	gen; - c	gung						
11 57 0 40.40 42 0 25.00 15.40 Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 5 12 31 30 32.22 39 0 20.17 12.05 Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 5 13 48 0 35.00 30 0 30.48 4.52 Keinste = 2, 29, 5.48.617 31.50 = 13.0 15.4 42 0 36.53 52 30 27.52 9.01 Keinste = 2, 29, 5.48.617 31.50 = 13.0 15.0 17.12 20.98 18 36 0 38.12 46 30 22.58 13.54 18 36 0 36.12 46 30 22.58 13.54 19 30 0 36.54 30 0 23.27 13.27 19 30 0 36.54 30 0 23.27 13.27 19 30 0 36.54 30 0 36.54 30 0 30.63 3.76 19 30.0 36.54 30 0 36.	krechte Schwir	nittags se	19. Nachr	; — den	wingungen	Sch					0.0	10
12 31 30 32 22 39 0 20 17 12 05 Grösste Declination den 6. mit 517 058) grösste monatt, 0 Kleinste , 29, 548 617 31 569 = 13 '11 18 42 0 36 53 52 30 27 52 9 01 17 17 18 30 0 38 16 3 0 0 17 12 20 98 18 36 0 36 12 46 30 22 58 13 54 19 30 0 36 50 36 51 2 46 30 22 58 13 54 19 30 0 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36												
48 0 55.00 50 0 30.48 4.52 4.52 48 0 55.00 50 0 30.48 4.52 48.0 55.00 50 0 30.48 4.52 48.0 55.00 50 0 30.48 4.52 48.0 55.00 50.00 50.40 50	ma == 533 · 628	a und Mir	r Maxima	ımmen de	us den St	Mittel a						
15	nonatl. Oscillatio	58 grösst	mit 517.0	nden 6.	Declinatio	Grosste						
15	9 = 13' 12 7 13.	175 31.	, 548.6	, 29.	42.12.1	Aleinste			000			
10 30 0 36 02 39 0 26 79 9 83 17 17 18 11 18 18	= 11' 32'76,	$= 27 \cdot 600$	aen 19. =							36:53		
17	= 4' 6'40,	= 11.808	, 4. =	n	79	Aleinste						16
168 36 0 36:12 46:30 22:38 13:54											-	17
19 30 0 36·54 30 0 23·27 13·27 20 30 0 34·30 34·30 30·63 3·76 1 1 8 ⁸ 52′30″546·94 1 ⁸ 56′ 0″517·57 29·37 22 2 3 3 0 43·25 42 0 21·11 22·11 22·11 23·14 30 40·46 30 0 31·17 9·29 3 39 0 43·67 36 0 21·12 22·13 22·14 23·15 23·		10	4 12 . 2								0 "	18
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ŁZ.	April 184	Im							0.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1) 77	17.57 to	sel ollie	16 - 0.4 Hall	59/ 80// K	1 101						
22 43 30 40 46 80 0 31 17 9 29 3 39 0 43 67 36 0 21 6 20 0 5						0 8		77 64 1	33 0			
												22
45 0 40:98 46:30 98:97 19:11	0.3										45 0	23
24 43 30 39:87 31 30 16:81 23:06 5 30 0 47:80 32 40 30 24:08 22:01											43 30	24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												25

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
7	8h 30' 0"	550.41	1h 30' 0"	522 - 55	27.86	30	81 39' 0'	46.53	th 46' 30'	31.84	14.69
8	36 0	49.77	43 30	18.33	31.44	31	30 0	45.52	30 0		17.53
9	30 0	49.36	42 0	14.19	35 - 17	Mittel	3 34 41	548 • 439	1 36 49	528:161	25.311 == 10'35"
10	33 0	50:47	31 30	19.50	30.97						
11	30 0	37 . 29	39 0	14.32	22.97						- den 16. Nachmit
12	45 0	47.31	40 30	10.84	36.47						etwas senkrecht
13	40 30 33 0	42.53	37 0 30 0	497 · 18 519 · 52	45·35 27·89	Se	hwingunge	m; dei	n 20. Frui	unruhig	, unregelmässig.
15	30 0	36 - 19	31 30	19:40	16.79	Chigasi	aus den	Summen	der Maxi	ma und M	linima == 535·799 sste monatl. Oscillatio
16	30 0	28 - 73	36 0	21.65	7.08	Kleins	ite Decimal	2011 (1011 11	3. " 553	.567(gro	sste monati. Oscillatio 49:542 == 20' 43" 50.
17	33 0	52.77	43 30	16.98	35.79			Oscillatio	n den 16	= 40.9	17 = 17' 7 02.
18	45 0	48 - 14	37 30	23 - 95	25 · 19	Kleins		77	. 31	. == 17.5	33 = 7' 20 '08.
19	36 0	45.77	42 0	18:48	27 - 29						
20	33 0	50.21	30 0	18:53	31.68			I1	m Juni l	842.	
21	49 30	46.37	34 30	24 · 16	22.21						
22 23	30 0	49:17	42 0	26.42	22.75				1h 40' 30"		
24	30 0 42 0	47·17 54·01	39 0	26.46	20·71 31·79	2	30 0 40 30	40.92	49 30 42 0	23 * 10	17 - 82
25	37 30	52.48	37 30	22.98	30 • 50	4		49.02			
26	33 0	50.22	36 0	22.01	28 · 21	5	30 0 48 0	49·22 36·44	31 30 46 30	20.04	29 · 18 13 · 96
27	39 0	49.07	39 0	25.77	23 - 30	6	30 0	52 49	30 0	21.51	30.98
28	31 30	46.17	30 0	24.72	22.45	7	30 0	50.03	49 30	21.36	28.67
29	37 30	48.15	43 30	22:97	25 · 18	8	48 0	45.32	30 0	24 - 77	20.55
30	42 0	48.41	46 30		26.19	9	31 30	51.83	51 0	20.87	30.96
fittel	8 36 0	546 . 750	1 37 42	520.007	26·807 = 11'12'85	10	31 30	50.02	43 30	11.50	38.52
	1	1	1	l		11	36 0	45.57	36 0	21 - 17	24.30
					crechte Schwingun-	12	30 0	53.27	39 0	19.57	33.60
ge	en; — den	9. und 10). Früh etw	as senkre	chte Schwingungen	18 14	58 30	51:00	33 0	19.84	31.16
					mässig; - den 13.	15	48 0 31 30	45.94	48 0 30 0	18:05	27 · 89 12 · 65
					en 14. Nachmittags n; — den 15. Früh	16	39 0	51.27	36 0	29.96	21.31
					h und Nachmittags	17	33 0	53 65	33 0	35.87	17.78
	ruhig; -					18	49 30	48.82	46 30	24.67	24.15
Mittel	l aus den	Summen	der Maxin	na und M	inima = 533 · 378.	19	30 0	46.66	49 30	15.47	31.19
Gröss	te Declinat	ion den 1	3. mit 497	·183) grös	ste monatl. Oscillation	20	33 0	49 90	31 30	28.94	20.96
R fein	ste "	n 2	4. " 004	1860	DB,849 = 53, 54 - 56	21	30 0	48:05	30 0	22.12	25.93
			on den 13.	. == 45 · 3	50 == 18′ 58 28.	22	30 0	50.95	30 0	22.22	28 · 73
Klein	ste "	27	, 16.	7.0	83 == 2′ 57 178.	23 24	40 30 30 0	46:31 53:92	42 0 46 30	22:34	23·97 25·74
						25	30 0	51.88	30 0	30.92	20 - 91
		1	m Mai 18	40		26	30 0	49.62	30 0	20.32	29.30
			m wat 10	42.		27	30 0	48 - 45	43 30	22.00	26 · 45
	1		1	1		28	34 30	58:15	45 0	29:00	24.15
1	8h 31' 30"	548.93	1 40' 30"		22.07	29	43 30	51.09	40 30		20.65
3	30 0	50.51	31 30	19.28	31.23	30	31 30	55 * 10	31 30		29.00
4	30 0 36 0	48 · 97	31 30 33 0	24.38	24·59 25·04		8 35 36	549 102			25 · 234 == 10′33 F
5	40 30	51.01	46 30	15 92	35.09	Bemerk	ungen. De	n 3., 16. u	nd 18. Fr	üh unrege	lmässiger Gang;-
6	40 30	46.01	83 0	20.73	25.28						den 9. Früh etwa
7	31 30	49.62	30 U	18.75	80.87			chwingun	gen; — d	en 11. Fri	ih unruhig, unrege
	31 30	47 . 97	42 0	22.51	25.46		issig.		les Messie		U-1 F00-10
8		44.25	42 0	21.69	23.56	Guzant	aus den	ion don 16	mit 511	na una w	linima == 536 · 48 · ste monatl. Oscillatio
8	30 0		34 30	21.56	26.06	Kleins	te "	ion den 10). mit 511). " 555	1000 gr8	sto monati. Oscillatio $43.600 = 18'14^{\dagger}36$.
8 9 10	30 0	47.62			22.21			Oscillatio	n den 10		25 = 16' 6 98.
8 9 10 11	30 0 37 30	49.17	37 30	26.96						- 10.0	50 == 5' 17 54.
8 9 10 11 12	30 0 37 30 45 0	49·17 49·50	88 0	21.13	28.37	Kleins			_ 15		
8 9 10 11 12 13	30 0 37 30 45 0 33 0	49.17 49.50 50.06	33 0 33 0	21·13 23·35	26.71	Kleins		77	_n 15	. == 12.0	0 21 011
8 9 10 11 12 13 14	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30	49.17 49.50 50.06 53.37	33 0 33 0 33 0	21·13 23·35 23·49	26·71 29·88	Kleins		27			0 1, 01.
8 9 10 11 12 13	30 0 37 30 45 0 33 0	49.17 49.50 50.06	33 0 33 0	21·13 23·35	26.71		ite "	"	n Juli 18	342.	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30	49.17 49.50 50.06 53.37 49.80 44.94 50.17	33 0 33 0 33 0 40 30	21·13 23·35 23·49 18·93	26 · 71 29 · 88 30 · 87	1	ste "	" It	n Juli 18	3 42.	27 · 24
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30	49.17 49.50 50.06 53.37 49.80 44.94 50.17 47.92	33 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02	26 · 71 29 · 88 30 · 87 40 · 92 27 · 15 18 · 37	1 2	8" 51' 0" 30 0	551 · 96 57 · 83	n Juli 18	521·72 32·24	27:24 25:59
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67	38 0 33 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30 31 30	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16	26·71 29·88 30·87 40·92 27·15 18·37 22·51	1 2 3	8" 54' 0" 30 0 52 30	551 · 96 57 · 83 51 · 80	m Juli 18 1 45′ 0′ 31 30 34 30	521·72 32·24 33·07	27·24 25·59 18·73
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68	88 0 33 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30 31 30 31 30	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79	26 · 71 29 · 88 30 · 87 40 · 92 27 · 15 18 · 37 22 · 51 17 · 89	1 2	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19	m Juli 18 1 ^h 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0	521·72 32·24 33·07 24·92	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68 45·06	88 0 33 0 33 0 40 30 40 30 15 0 40 30 31 30 31 30 30 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77	26.71 29.88 30.87 40.92 27.15 18.37 22.51 17.89 18.29	1 2 8 4 5	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 33 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47	n Juli 18 1 h 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0	521·72 32·24 33·07 24·92 28·07	27·24 25·59 18·73
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0 30 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68 45·06 46·82	88 0 33 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30 31 30 31 30 31 30 45 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66	26 · 71 29 · 88 30 · 87 40 · 92 27 · 15 18 · 37 22 · 51 17 · 89 18 · 29 19 · 16	1 2 8 4	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 33 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 46 · 56	m Juli 18 1 ^h 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30	524 · 72 32 · 24 33 · 07 24 · 92 28 · 07 31 · 02	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68 45·06 46·82 53·57	88 0 33 0 33 0 40 30 40 30 15 0 40 30 31 30 31 30 31 30 45 0 45 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66 27·07	26 · 71 29 · 88 30 · 87 40 · 92 27 · 15 18 · 37 22 · 51 17 · 89 18 · 29 19 · 16 26 · 50	1 2 8 4 5 6	8° 54′ 0″ 30 0 52 30 30 0 33 0 31 30	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47	m Juli 18 1 ^h 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30	521·72 32·24 33·07 24·92 28·07	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68 45·06 46·82 53·57 49·18	88 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30 31 30 31 30 31 30 45 0 45 0 48 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66 27·07 26·55	26·71 20·88 30·87 40·92 27·16 18·37 22·51 17·89 19·16 26·50 22·63	1 2 8 4 5 6 7 8 9	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 31 30 30 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 .46 · 56 52 · 58 44 · 71 41 · 96	m Juli 18 1 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30 40 30 49 30 39 0	521.72 32.24 33.07 24.92 28.07 31.02 24.87 28.11 23.15	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54 27 · 71
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0	49:17 49:50 50:06 53:37 49:80 44:94 46:67 44:68 45:06 46:82 53:57 49:18 48:81	33 0 33 0 40 30 40 30 15 0 40 30 31 30 31 30 31 30 45 0 45 0 48 0 30 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66 27·67 26·55 24·17	26.71 20.88 30.87 40.92 27.15 18.37 22.51 17.80 18.29 19.16 26.50 22.63	1 2 8 4 5 6 7 8 9	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 31 30 30 0 31 30 30 0 30 0 59 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 · 46 · 56 52 · 58 44 · 71 41 · 96 49 · 94	m Juli 18 1 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30 40 30 49 30 39 0 46 30	521·72 32·24 33·07 24·92 28·07 31·02 24·87 28·11 23·15 31·14	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54 27 · 71 16 · 60 18 · 81 18 · 80
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 43 30 39 0 40 30 39 0 30 0 3	49·17 49·50 50·06 53·37 49·80 44·94 50·17 47·92 46·67 44·68 45·06 46·82 53·57 49·18	88 0 33 0 40 30 40 30 40 30 40 30 31 30 31 30 31 30 45 0 45 0 48 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66 27·07 26·55 24·17 17·89	26·71 20·88 30·87 40·92 27·16 18·37 22·51 17·89 19·16 26·50 22·63	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 31 30 30 0 30 0 30 0 59 0 30 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 .46 · 56 .52 · 58 .44 · 71 .41 · 96 .49 · 94 .49 · 82	m Juli 18 1 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30 40 30 49 30 46 30 33 0	521·72 32·24 33·07 24·92 28·07 31·02 24·87 28·11 23·15 31·14 23·52	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54 27 · 71 16 · 60 18 · 81 18 · 80 26 · 30
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 43 30 31 30 39 0 40 30 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 31 30	49:17 49:50 50:06 53:37 49:80 44:94 50:17 47:92 46:68 45:06 46:82 53:57 49:18 48:81 47:57	33 0 33 0 33 0 40 30 40 30 15 0 40 30 31 30 31 30 45 0 45 0 48 0 30 0 30 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·79 26·77 27·66 27·67 26·55 24·17	26-71 29-88 30-87 40-92 27-15 18-37 22-51 17-89 18-29 19-16 22-63 24-64 29-68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 33 0 31 30 30 0 30 0 59 0 30 0 59 0	751 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 46 · 56 52 · 58 44 · 71 41 · 96 49 · 94 49 · 82 56 · 46	m Juli 18 1 45' 0' 31 30 34 30 54 0 39 0 40 30 49 30 39 0 46 30 48 30	524 · 72 32 · 24 33 · 07 24 · 92 28 · 07 31 · 02 24 · 87 28 · 11 23 · 15 31 · 14 23 · 52 26 · 44	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54 27 · 71 16 · 60 18 · 81 18 · 80 26 · 30 30 · 02
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27	30 0 37 30 45 0 33 0 43 30 31 30 40 30 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 31 30 31 30	49:17 49:50 50:06 50:06 53:37 49:80 44:94 50:17 44:68 45:06 44:68 45:06 46:82 46:82 46:81 47:57 50:50	33 0 33 0 33 0 40 30 40 30 40 30 45 0 45 0 45 0 48 0 30 0 30 0 30 0	21·13 23·35 23·49 18·93 04·02 23·02 29·55 24·16 26·77 27·66 27·07 26·55 24·17 17·89 20·52	26·71 20·88 30·87 40·92 27·15 18·37 22·51 17·80 18·29 18·29 22·63 24·64 29·68 29·98	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8" 54' 0" 30 0 52 30 30 0 31 30 30 0 30 0 30 0 59 0 80 0	551 · 96 57 · 83 51 · 80 50 · 19 51 · 47 .46 · 56 .52 · 58 .44 · 71 .41 · 96 .49 · 94 .49 · 82	m Juli 18 1 45′ 0′ 31 30 34 30 54 0 39 0 37 30 40 30 49 30 46 30 33 0	521·72 32·24 33·07 24·92 28·07 31·02 24·87 28·11 23·15 31·14 23·52	27 · 24 25 · 59 18 · 73 25 · 27 23 · 40 15 · 54 27 · 71 16 · 60 18 · 81 18 · 80 26 · 50

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit de Minimur		Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
15 16	8 ^h 31′ 30′ 30 0	552·22 50·37	1 ^h 48′ 0′ 54 0	530.02	22·20 21·87			Im	Septembe	r 1842.	
17	30 0	50.74	48 30	29.39	21.35	1	1		-		
18	30 0	57:09	87 30	26.13	30.96	1		551.02	1 30' 0'		21.04
19	37 30	46.87	55 80	29.77	17:10	2	30 (30 0	29.96	27.30
20	31 30	49.92	45 0	33 - 52	6.40	3	31 30		43 30	31.22	17:90
21	80 0	52.62	31 30	31.53	21:09	5	30 (39 0	31.27	18.57
22	80 0	54.12	42 0	26.11	28.01	6	42 (01 00	45 0	32.88	18.51
23	43 30	85.66	37 50	24.30	11.36	7	42 (37 30	31.77	15.76
24	33 0	57:77	36 0	32:50	25.27	8	42 (30 0	28.71	21.87
25	30 0	53.24	40 30		26.57	9	31 30		34 30	24 · 29	24.03
26	30 0	49.08	36 0	25:03	24.05	10	46 30		31 30	26.41	26·27 17·74
27 28	37 30	49.87	45 0	24.31	25.56	11	45 (30 0	24.27	26.86
	39 0	50.98	30 0	26.07	24.91	12	42		30 0	28.57	19.28
29 30	30 0	51:59	48 30	20.17	31:42	13	40 30	50.96	31 30	17.33	33.63
	48 30	45.80	48 0	23.96	21.84	14	39 (30 0	30.21	
31	30 0	41.32	37 30	30:00	11:32	15	40 30		30 0	25 - 26	20.03
mittel	8 34 34	550 426	1 41 85		22 · 733 = 9' 30 7 60	16	30 0		30 0	28 - 32	26 · 19 ·
Bemer	kungen. Do	2. Friih	sehr num	uhia new	egelmässig; — den	17	42 0		42 0	27.02	9.39
4.	, 7, und 98	Friih ne	regelmiis-i	or - day	21. und 24. Nach-	18	33 0		40 30	35.81	13:17
111	HIRO'S Ofurn	e ean kwaal	hto Saharia			19	37 30		37 30	27.62	18:44
witte.	1 aus den	Summon	don Marin	no nod M	inima == 539·061.	20	43 30		30 0	24.72	28.80
		ion den 29	1. mit 520:	167)	te monatl. Oscillation	21	54 0		45 0	25.42	15.46
Klein	ste		2. , 557.	833 8	7.666 = 15' 45 ° 30.	22	80 0		40 30	22.78	25:00
Gröss	te tägliche	Oscillatio	n den 29.	== 31 · 45	$25 = 13' \ 8^{\frac{1}{2}}77.$	23	30 0		30 30	27 . 95	18.70
Klein	ste ,		. 31.	= 11.81	7 = 4'44'06.	24	36 0		36 0	29 - 47	19:05
	77	77	,, 01.		1 11 00.	25	49 30		30 0	28 - 32	23.56
						26	31 30		30 0	33.89	21.71
		Im	August 18	842		27	46 30	53 - 62	83 0	29.70	23 - 92
			aBabo 1	V X 101		28	49 30	47.81	43 30		15.14
1	8h 43' 30"	1		1		29	33 0	51.82	43 30		21.99
2					25.63	30	55 30	52:15	39 0		13.66
3	31 30 30 0	44 * 25	45 0		20.07	Mittel 8					20 - 409 == 8' 32 * 26
4.	30 0 45 0	51·27 47·01	37 30		6.34			,	'		
5	37 30		36 0		4.14	Demerka	ingen. De	en 2. Frü.	h merkwű	rdiger Ga	ing, ganz unregel-
6		41.09	-30 0		3.54	mas	sige sen	Krechte Se	hwingung	en; — de	n 16. und 17. Früh
7	52 30 46 30	44.45	48 0		5 35	gro	886 176611	nation; -	- den 21. u	nd 29. Fri	ih unregelmässiger
8	30 0	51.03	40 30		6 * 94	Missal	ig; — ae	en 27. Fru	h ganz uni	regelmäss.	ig.
9			39 0		1.13	Callanta	aus den	Summen	der Maxin	a und Mi	nima = 538.739.
10	33 0 30 0	49·82 51·30	30 0		7:32	Kleinst	Decuna	tion den 1	3. mit 517	333/ gröss	te monatl. Oscillation
11	34 30	50.21	33 0		7.48			000111-41-	2. , 557	208) 0	9:925 = 16' 42 10.
12	43 30	52.08	48 0 34 30		2.60	Kleinst			n den 13.	0.04	5 == 14' 3"99.
13	83 0	49.32	43 30		8.81	zxicins.	Θ "	29	9 Lf.	= 9.24	1 = 3'51''95.
14	88 0	42.21	34 30		0.02						
15	36 0	48.94	37 30		7.77			Im	October 1	842.	
16	81 30	53.07	45 0		0.78	ı İs	8 31' 30"	1550.00	chant out		
17	36. 0	57:02	42 0		8.40	2	33 0	50:53			2 · 62
18	80 0	48 48	30 0		3 · 46	3	45 0	50:33	37 30 36 0		1.06
19	81 80	47.98	95 0		2.19	4	33 0	52.51	36 0		3.18
20	3.6 0	49.41			8.77	5	33 0	53:50	30 0		7.13
21	80 0	51.92			4.39	6	30 0	51:42	16 30		8·28 9·33
22					8.18	7	36 0	57:37	30 0		9:05
	84 80	54 75							110 0		1.86
28	3.0 0	56.78		28 - 21 2	7 - 57	8	36 0		43 30		
28 24			34 30		7 · 57 5 · 28	8 9		53:98	43 30		
28 24 25	30 0 31 30 80 0	56.78 54.86	34 30 30 0	19:63 3	5 · 23.		42 0	53 · 98 55 · 50	43 30 31 30 30 0	31:02 2	1.18
28 24 25 26	30 0 31 30 30 0	56.78	34 30 30 0 31 30	19.63 3 33.35 2	5 · 23 · 1 · 45	9	$\begin{array}{ccc} 42 & 0 \\ 30 & 0 \end{array}$	53.98 55.50 51.55	31 30 30 0	31 · 02 2 35 · 65 1	1·18 5·90
28 24 25 26 27	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0	56.78 54.86 54.80	34 30 30 0 31 30 30 0	19:63 3 33:35 2 29:18 2	5 · 23.	9 10 11	$\begin{array}{ccc} 42 & 0 \\ 30 & 0 \\ 36 & 0 \end{array}$	53.98 55.50 51.55 57.05	31 30 30 0 30 0	31 · 02 2 35 · 65 1 37 · 50 1	1:18 5:90 9:55
28 24 25 26 27 28	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13	34 30 30 0 31 30 30 0 40 0	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2	5 · 28 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	42 0 30 0 36 0 36 0	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73	31 30 30 0 30 0 31 30	31 · 02 2 35 · 65 1 37 · 50 1 33 · 10 2	1 · 18 5 · 90 9 · 55 2 · 63
28 24 25 26 27 28 29	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18	34 30 30 0 31 30 30 0 40 0 30 0	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2 28.43 2	5 · 23 · 1 · 45 5 · 47 0 · 98	9 10 11 12	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30	31 · 02 2 35 · 65 1 37 · 50 1 33 · 10 2 28 · 82 2	1:18 5:90 9:55 2:63 8:63
28 24 25 26 27 28 29 30	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13	34 30 30 0 31 30 30 0 40 0 30 0 30 0	19:63 3 33:35 2 29:18 2 32:25 2 28:43 2 28:50 2	5 · 23. 1 · 45 5 · 17 0 · 98 2 · 70	9 10 11 12 13	42 0 30 0 36 0 36 0	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 33·87 2	1:18 5:90 9:55 2:63 8:63 1:08
28 24 25 26 27 28 29 30 31	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0 34 30	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.18 57.48	34 30 30 0 31 30 30 0 40 0 30 0 30 0 33 0	19:63 3 33:35 2 29:18 2 32:25 2: 28:43 2: 28:50 2: 26:94 2:	5 · 23 · 1 · 45 · 5 · 17 · 0 · 93 · 2 · 70 · 8 · 98 · *	9 10 11 12 13 14	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1:18 5:90 9:55 2:63 8:63 1:08 4:14
28 24 25 26 27 28 29 30 31	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0 34 30	56.78 54.86 54.86 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42	34 30 30 0 31 30 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2 28.43 2 28.50 2 26.94 2 26.52 2 2	5 · 28. 1 · 45 5 · 17 0 · 98 0 · 98 8 · 98 5 · 48	9 10 11 12 13 14	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1:18 5:90 9:55 2:63 8:63 1:08 4:14 5:77
28 24 25 26 27 28 29 30 31 ittel 8	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0 34 30 84 4 4	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406	84 80 80 0 81 30 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 37 80 38 2	19 * 68 3 3 3 * 85 2 29 * 18 2 32 * 25 2 28 * 43 2 28 * 50 4 26 * 52 27 * 509 2	5·23. 1·45 5·17 0·93 2·70 8·98 5·48 3·14 2·864 = 9′33 ⁸ 89	9 10 11 12 13 14 15 16	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 4 33·54 1	1:18 5:90 9:55 2:63 8:63 1:08 4:14 5:77 6:93
28 24 25 26 27 28 29 80 31 ittel 2	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 38 0 34 30 8 34 4 5	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406 1	84 80 80 0 81 30 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 37 30 38 2	19.68 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2 28.43 2 28.50 2: 26.94 2: 27.509 2:	5·23 1·45 5·17 0·93 2·70 8·98 5·48 3·14 2·864 = 9′33*89	9 10 11 12 13 14 15 16 17	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30 30 0	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 1 33·54 1 37·28 1	1-18 5-90 9-55 2-63 8-63 1-08 4-14 5-77 6-93 4-63
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel s	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 38 0 34 30 8 34 4 5	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406 1	84 80 80 0 81 30 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 37 30 38 2	19.68 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2 28.43 2 28.50 2: 26.94 2: 27.509 2:	5·23 1·45 5·17 0·93 2·70 8·98 5·48 3·14 2·864 = 9′33*89	9 10 11 12 13 14 15 16 17	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30 30 0 49 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 34 30	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 33·87 2 40·07 1 39·67 1 33·54 1 37·28 1 28·48 2	1-18 5-90 9-55 2-63 8-63 1-08 4-14 5-77 6-93 4-63 6-82
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel 2 emerks	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0 84 30 84 4 5 34 4 5 45 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	56.78 54.86 54.80 54.80 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406 1	84 80 80 0 81 80 30 0 40 0 30 0 80 0 83 0 87 80 38 2 5 miregelmas Nachmittag	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 2 28.43 2 26.94 2 26.52 2 27.509 2 ssig; — degs fiel es	5·23 1·45 5·17 0·93 2·70 8·98 5·48 3·14 2·864 = 9′33 ⁷ 89 m 13. Früh etwas fortwährend bis	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30 30 0 49 30 31 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30 55.82	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 34 30 30 0	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 1 33·54 1 37·28 1 28·48 2 38·13 2	1 · 18 5 · 90 9 · 55 2 · 63 8 · 63 1 · 108 4 · 14 4 · 14 5 · 77 6 · 93 4 · 63 6 · 82 2 · 69
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel (contraction)	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 38 0 34 30 34 30 38 4 4 5 36 6 37 30 38 0 39 0 31 30 30 0 31 30 32 0 33 0 34 30 35 0 36 0 37 30 38 0 38 0	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406 1 6. Früh witen 19. 1	84 80 80 0 81 80 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 31 80 32 0 33 0 34 0 35 0 36 0 37 80 38 2 38	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 28.43 2 28.50 2: 26.94 2.6.52 2: 27.509 2: ssig; — dogs fiel es	5-28 1-45 5-17 9-93 2-70 8-98 5-48 5-14 2-864 = 9' 33*89 on 13. Früh etwas fortwährend bis	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30 49 30 31 30 34 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30 55.82 60.32	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 84 30 30 0 33 0	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 1 33·54 1 37·28 1 28·48 2 38·53 1 37·50 5 40·07 1	1-18 5-190 9-55 2-63 8-63 1-08 4-14 5-77 6-93 4-63 6-82 2-69 1-74
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel stemerku unru 2 ^h 3 dittel stemerku	30 0 31 30 30 0 87 30 0 0 39 0 31 30 33 0 34 30 8 34 4 5 35	56.78 54.86 54.80 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 50.406 1 6. Früh witen 19. 1	84 80 80 0 81 80 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 31 80 32 0 33 0 34 0 35 0 36 0 37 80 38 2 38	19.63 3 33.35 2 29.18 2 32.25 28.43 2 28.50 2: 26.94 2.6.52 2: 27.509 2: ssig; — dogs fiel es	5-28 1-45 5-17 9-93 2-70 8-98 5-48 5-14 2-864 = 9' 33*89 on 13. Früh etwas fortwährend bis	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 31 30 30 0 49 30 31 30 34 30 38 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30 55.82	31 30 30 0 30 0 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 34 30 30 0 30 0	31·02 2 35·65 1 37·50 1 33·10 2 28·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 1 33·54 1 37·28 1 28·48 2 38·13 2 35·58 2 35·32 2	1-18 5-90 9-55 2-63 8-63 1-08 4-14 5-77 6-93 4-63 6-89 1-74 2-25
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel summing 2 dittel direster littel direction and a second and a	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 33 0 34 30 34 4 4 5 4 4 5 4 5 5 m. aus den Si Declination	56.78 54.86 54.86 54.86 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 6. Früh v len 19. J	34 80 80 0 81 30 30 0 40 0 30 0 30 0 30 0 30 0 37 80 38 2 50 0 60	19.63 3 33.85 2 29.18 3 22.25 2 28.43 2 28.50 22.26.52 27.509 2 28.65 esig; — dogs fiel es 4 und Min 02 grösste	5-28 1-45 5-17 9-93 2-70 8-98 5-48 3-14 2-864 = 9' 33*89 fortwährend bis ima = 538-957. monati. (seillation	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 30 0 49 30 31 30 31 30 49 30 31 30 49 30 31 30	53.98 55.50 57.65 57.65 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30 55.82 60.32 57.84	31 30 30 0 30 0 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 34 30 30 0 33 0 30 0 46 30	31·02 2 35·65 1 37·50 1 37·50 1 38·10 2 38·82 2 38·87 2 40·07 1 39·67 3 33·54 1 37·28 1 28·48 2 33·13 2 33·53 2 23·33 2 21·33 2 21·	1-18 5-90 9-55 2-63 8-63 1-08 4-14 5-77 6-93 6-82 2-69 1-72
28 24 25 26 27 28 29 30 31 littel unr 2* 8 Mittel irösste Kleinst	30 0 31 30 30 0 37 30 0 0 39 0 31 30 38 0 34 30 8 34 4 55m. ungen. Den uhig; — c 55m. e 2 täpliche O	56.78 54.86 54.86 54.86 54.85 53.18 51.13 57.48 52.42 49.66 6. Früh v len 19. J	34 30 30 0 31 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 3	19.63 3 33.85 2 29.18 2 29.18 2 29.18 2 28.50 2 28.60 4 2 26.52 2 27.500 2 8 sig; — degs fiel es 4 und Min 22 grösste 88 5 11.88 5 1 1 = 42.191	5-28 1-45 5-17 9-93 2-70 8-98 5-48 5-14 2-864 = 9' 33*89 on 13. Früh etwas fortwährend bis ima = 538-957. monatt. 0sgillation	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	42 0 30 0 36 0 36 0 37 30 31 30 31 30 30 0 49 30 31 30 34 30 34 30 35 40 46 30	53.98 55.50 51.55 57.05 55.73 57.15 54.95 54.21 55.44 50.47 51.91 55.30 55.82 60.32 57.84 54.78	31 30 30 0 30 0 31 30 31 30 48 0 46 30 40 30 55 30 49 30 34 30 30 0 33 0 30 0 46 30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-18 5-90 9-55 2-63 1-08 4-14 5-77 6-93 4-63 6-89 1-74 2-25 2-25 2-25

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
27	8h 46' 30"	552.50	1h 45' 0"	536.73	15.77	14	8h 46' 30"	550.76	1h 34' 30"	543.51	7.25
28	31 30	51.03	40 30	39.67	14:36	15	46 30	52.32	31 30	84.37	17.95
29	37 30	53.60	40 30	39 - 29	14:31	16	30 0	58:57	34 30	44.97	8.60
30	39 0	51.53	30 0	36.47	15.06	17	40.30	50.83	30 0	37 - 67	13.16
3.1	46 0	54.62	30 0	41.90	12.72	18	31 30	45.45	48 0	35.98	9 · 47
Mittel					18 974 = 7 46 25		34 30	54.76	30 0	46.22	8 · 5 · 1
			1			20	37 30	52.14	31 30	45.72	6:42
					rüh unregelmässig.	21	40 30	52.62	30 0	39.21	13.41
					inima = 544.843.	22	37 30	51.66	80 0	43 - 47	8.19
Gröss	te Declinat	ion den	7. mit 528	325 grös	ste monatl. Oscillation	23	36 0	50.56	30 0	44.45	6.11
Kleins		, 2	1. , 560		$32.000 = 13'23^{7}20.$	24	51 0	54.37	30 0	39.34	15.03
		Oscillati	on den 7.	= 29.05	0 = 12' 9!15.	25	31 30	53.17	40 30	42.71	10.46
Kleins	ste "	99	,, 2.	== 11.06	6 = 4'37''76.	26	30 0	54.65	31 30	38 - 19	16:46
						27	31 30	52.82	30 0	38.91	13.91
		Im	November	1842.		28	45 0	54.52	31 30	39:09	15:43
		****	110101111001	20 441		29	31 30	55.20	42 0	44.47	10.73
1	8h 37' 30"	554.87	1 39' 0"		13.07	30	31 30	52.92	46 30	41.15	11.77
2	33 0	52.52	45 0	38.04	13.48	31	30 0	53.38	31 30	43.62	9.76
8	42 0	53.10	45 0	39.19	13.91				1 34 53		10.723 == 4' 29"
4	43 30	56.68	30 0	37 - 69	18.99					1	
5	39 0	52.93	39 0	39 - 43	13.50						unregelmässig; -
6	46 30	56.10	30 0	37 - 15	18.95			unregelm	ässig; — (den 15. N	achmittags unregel
7	42 0	53.68	31 30	41.57	12.11		issig.				
8	37 30	53+89	30 0	40.28	13.61						linima == 515 · 90
9	37 30	50.26	36 0	42 - 17	8.09			on den	6. mit 528	'980) grös	ste monatl. Oscillatio
10	31 30	49.82	37 30	27.78	22.04	Kleins		,, 2	9. , 555	2005	86·220 == 10′ 58 ° 12.
11	36 0	46.33	45 0	41.86	4.97			Oscillati			58 == 9′ 23 ° 69.
12	42 0	55 10	45 0	43.29	11.81	Kleins	te "	22	, 1.	= 4.7	92 = 2' 0"28.
1.3	43 30	47.70	34 30	38 - 49	9.21						
14	39 0	48.57	31 30	41.66	6.91			In	Jänner	1843	
15	31 30	50.01	33 0	42.99	7:02					20.201	
16	30 0	50.15	30 0	35 - 82	14.33	1	8 33' 0"	553 . 75	1h45' 0"	541.83	11.92
17	13 30	52.01	30 0		11'38	2	30 0	52.45	48 0	41.01	11.44
18	37 30	52.22	30 0		20.25	3	45 0	50.62	46 30	43.76	6 - 86
19	43 30	49.87	33 0	39.86	10.01	4	81 30	55.12	45 0	35.57	19.55
20	31.30	16:97	30 0	29:40	17.57	5	33 0	53 - 52	31 30	46.50	7.02
21	45 0	16:73	30 0	37 - 19	9 * 54	6	42 0	52.78	31 30	45.95	6.83
2.3	12 0	13:60	30 0	26.82	16.78	7	31 30	56.09	31 30	45.32	10.77
23	43 30	50.67	42 0	42.32	7.85	8	31 30	53 - 25	30 0	43:39	9.86
21	39 0	18:99	15 0	43.64	5.35	9	33 0	58 - 59	46 30	41.92	11.67
25	16.30	50:59	33 0	41.22	9.37	10	49 30	58 - 58	30 0	35 - 76	17 - 77
26	25 0	48.39	30 0	40.55	7.84	11	80 0	52.73	37 30	39.53	13.20
27	16.30	50:15	36 0	43.76	6.37	12	39 0	53.80	31 30	44.63	9 - 17
28	34 0	53:70	30 0		12.53	13	43 30	54 . 16	42 0	43.95	10.21
29	45 0	47.31	31 30		16.43	1.4	42 0	55 21	30 0	43.91	11.30 .
30	45 0	51.67	33 0		16.20	15	45 0	55 - 47	36 0	42.09	13.38
Mittel	8 39 25	550.802	1 34 51	538 - 465	12.318 = 5'9'20	16	45 0	52.95	30 0	40.64	12.31
					; - den 8. Nach-	17	33 0	53.16	46 30	44.43	8.73
mi mi	ttore upen	colmüseie	don	10 Naal	mittags plötzliche	18	45 0	55 - 50	31 30		11 44
Ä ~	doruna.	, den 20	von 45m o	* Friih bi	s 31" 30" Nachmit-	19	40 30	54.49	37 30		13.18
	raerung; — rs dasselbe		· VAL TO U	* * 411 DI	or oo Monimite.	20	30 0	56.17	42 0	43.12	13:05
			der Mavin	a und M	inima = 544.635.	21	43 30	55 63	34 30		11.94
Gräsut	e Declineti	on den 9	2. mit 526.	825) 005-	te monati. Oscillation	22	40 30	54.05	39 0	45.22	8 • 83
Kleins		011 00011 22	L. " 556·	683(2	9.858 = 12' 29 534.	28	43 30	57.82	36 0	48+37	14.45
		Oscillatio	n den 10		4 == 9' 13"05.	24	39 0	52.87	34 30	45 - 95	6 · 92
Kleins		Osomanic			5 = 2' 4"87.	25	42 0	55.14	45 0	47.54	7.60
*FTCTUS	ste "	77	,, . L.	- 7 7	2 4 01.	26	46 30	55.32	43 30		21.85
						27	36 0	52 - 58	30 0	45.87	6 · 71
		Im 1	December	1842.		28	31 30	55.77	43 30	42.07	13.70
	fahami a - m	*** 00 1	there and	* 1 × 00 1		29	30 0	53 46	30 0	45.94	7 - 52
	8h 37' 30"			545.30	4.79	30	46 30	52.43	30 0	47.09	5.34
2	46 30	50.52	30 0	43.83	6.79	31	36 0	53.38	30 0	47:56	5.82
3	30 0	51.87	31 30		22.45						10.962 = 4' 35 1
4	31 30	54.18	• 31 30		22.41	'		5			
5	40 30	48.25	39 0	43.25	5.00						den 4. Früh un
6	48 0	47 12	30 0		18.14						auch; - den 11
7	42 0	47.46	37 30	42.58	4.88				assig;	aen 26. l	Früh und Nachmit
8	34 30	50:20	36 0	42.29	7.91		s unregeln		M .		.1
	46 30	49 - 43	31 30	42.67	6.76						nima == 548.609
10	45 0	49.62	87 30 30 0	43.84	5.78			on den 2	o. mit 553	obol grös	ste monati. Oscillatio
12	46 30 43 30	49 · 90 52 · 88	46 30	40 . 75	9.15	Kleins			3. " 557·		23:849 = 9' 58 ⁷ 61.
12	39 0	51.94	40 30	45.82	9·60 6·12	Kleins	4 -		m den 4.	= 19.0	50 = 8' 10.70. 41 = 2' 14.06.
13							ite "	77			

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
		Im	Februar	1843.		29	8h 37' 30"	568.54	1h 48' 0"	538 • 18	30.36
	lat a second					30	34 30	63.61	46 30	41.65	21.96
1	8h 34' 30"	554:58	1h 31' 30"		6.83	31	43 30	66.02	30 0	44.64	21.38
2 3	39 0	52.61	48 0	36.83	15.78	Mittel	8 39 52	561.604	1 37 47	542 • 249	19.354 = 8'574
	37 30	54.70	46 30	37 - 54	17.16	Remark	ungen De	n 2 Friih	und Nach	mittags o	anz unregelmässig
4 5	46 30	55.05	42 0	48.02	7.03	Domois	den 3 4	5 6 16	17 94 11	95 Friil	anz unregelmässig; —
	30 0	50.58	34 30	43.72	6.81	de	n 15 Noo	hmittage	um 1h 40m	olätaliah	senkrechte Schwin
6	31 30	53.92	36 0	44.11	9.81	011	ngen : (len 18 F	cith und Ne	ahmittaa	s unregelmässig; —
8	30 0	56.16	34 30	36.17	19.99				senkrechte		
9	43 30	54.87	48 0	44.37	10.50	Mittel	aus den	Summen	der Maxin	a and M	inima - 551 . 927
10	36 0 46 30	57.32	46 30	44.35	12.97	Grösst	e Declinat	ion den	7. mit 535	950) orne	ste monatl, Oscillation
11	46 30 43 30	55.07	46 30	45.68	9.37	Kleins	te "	. 4	7. , 571	758(3	35·808 == 14′ 58 ° 78.
12	34 30	57·20 55·01	46 30 40 30	43.45	13.75 9.41	Grösst	e tägliche	Oscillatio	n den 17.	= 32 · 2	75 == 13' 30 "10.
13	30 0	58.19	31 30	44.88	13.31	Kleins		29			66 = 3'12'41.
14	43 30	50.13	42 0	36.95	13:17	ĺ					
15	37 80	55.72	30 0	47 46	8.26			7.	m April 18	2.4.9	
16	46 80	55.53	42 0	46.62	8.91			4.0	m white to	120.	
17	84 80	55.65	39 0	49.71	5 • 94		8h 45' 0"		1h 30' 0"	539 . 01	27.26
18	40 30	53.78	30 0	46.26	7.52	2	31 30	66.37	39 0	39.30	27.07
19	33 0	55 97	30 0	48.08	6.89	3	33 0	62.99	39 0		29 - 91
20	45 0	56.09	33 0	44.50	11.59	4	46 30	51.94	40 30		13:67
21	31 30	55.64	46 30		11.02	5	31 30	67.05	45 0		30:17
22	86 0	58 - 53	30 0	41.51	17.02	6	39 0	55.69	84 30		30:31
23	36 0	57.74	30 0		13.32	7	37 30	62 · 44	40 30		26.68
24 25	43 30	58.50	43 30		23.99	8	30 0	58.98	46 30		15:96
26	60 0	59.10	5 O		10.93	9	42 0	61.85	30 0		18:13
27	36 0	55.30	48 0	47.06	8.24	10 11	30 0	64.57	30 0	43:21	21.72
28	31 30	57.68	34 30	48.12	9.56	12	40 30	65.90	31 30 31 30		21.52
	1 8 38 9	56.07	31 30		10.10	13	30 0	63 81	31 30		24 · 03 20 · 84
					$11 \cdot 403 = 4' \cdot 46' \cdot 21$	14	45 0	64 15	46 30		29.90
Beme	rkungen. Dei	1 2., 3. 1	ind 6. Nac	hmittags	unregelmässig; —	15	30 0	66.70	30 0		29.88
	on a. rrun	unregelm	assig; -	den 14.	und 19. unregel-	16	33 0	64 - 99	31 30		28.26
1.1	nassig; d	en 22. N	achmittags	senkrech	te Schwingungen;	17	40 30	66:34	45 0		27 · 22
-	- den 24,	Früh unr	egelmässig	, hohe l	Declination Nach-	18	30 0	66.46	40 30		26.51
						19	30 0	66 - 67	40 30		27 - 91
Chiz	aus den	Summen	der Maxim	a und Mi	nima == 549·963.	20	31 30	64.23	30 0		23.08
Klei		on den 2-	4. mit 534°	608 (gröss	te monatl. Oscillation	21	31 30	65.68	88 0	41.87	23.81
	ILLE IN	2	h hb9*	1001 2	d.402 == 10 1d.10'	22	33 0	62.73	34 30		16.65
Kleir			on den 24.	== 23.99	$2 = 10' \ 2' \ 20.$	23	42 0	64.34	46 30		20.17
	1866 %	27	n 17+	5.94	2 = 2'29"14.	24	40 30	63.99	30 0		21.02
			3511 3.0	4.0		25	37 30	68.19	36 0		26:16
		II	n März 18	43.		26	37 30	67.45	33 0		21.73
1	8h 30' 0"	555:33	1 37 30"	544.92 [10.41	27 28	30 0 31 30	66 · 16	45 0		28.72
2	40 30	55 * 07	37 30		10.11	28	30 0	69.17	34 30 42 0		23·11 30·45
8	46 30	56.70	84 80		11.03	30	34 30	68 - 25	31 30		30°45 26°31
4	30 0	59.28	37 30	42.67	6.61			564.512			$24 \cdot 922 = 10'25"5$
5 6	45 0	56 - 75	30 0	47.57	9.18				1	,	
7	37 30	50.43	37 30	42.77	7.66						gelmässig; — den
8	48 80	55 · 42	46 30		9.47						gungen; — den 7.
9	48 30	56.15	37 30		1.83						ngen; — den 16.
10	34 30	60.57	31 30		8.49	IN AU	nmittaga	plotznen	senkrechte	Schwing	ungen.
11	43 30 33 0	59.98	31 30		6.76	Civiliante	Doolings	summen e	ier Maxim	a und Mi	nima == 551 · 902.
12		60.42	89 0	42.62 1	7.80	Kleinst	Decimati	on uen t	. mit 525'5	85) gröss	te monatl. Oscillation
18	37 30 42 0	55.00	46 30		13 · 40				n den 90 -		3.784 = 18' 18 98. $0 = 12' 44 29.$
14	45 0	58.59	33 0 30 0		2.33	Kleinst					7 = 5' 43' 04.
15	38 0	59.84			6.32	ALIC/11100	99	79	77 120	10 00	1 0 40 04.
16	40 30	63.06	40 30 37 30		5.70						
17	55 30	71.76	34 30		2.78			(II	n Mai 184	3.	
18	40 80	63.15	54 0		5.20	1 18	3h 31' 30"	567 + 0.4 La	1 48' 0" 5	42.85 2	25.09
19	43 30	61 - 61	37 30		8.06	2	34 30	67 - 12			5 24
20	45 0	64.62	31 30		6.49	3	31 30	67 - 91			6.54
21	40 80	62.57	39 0		8.37	4	43 30	67.52			4.04
22	45 0	65 81	42 0		4.77	5	33 0	70.49			5 · 67
23	31 30	62.69	48 80		1.19	6	30 0	69.46			5.79
24	37 30	68.32	37 30		2.72	7	37 30	71 . 27			8 · 45
25	45 0	66.71	48 0		3.04	8	46 30	63.87			8.82
26 27	34 30	64.76	31 30		2 · 94	9	40 30	63 - 92			8.83
	45 0 31 30	68.51	30 0		5.06	10	42 ()	66.01	31 30	41.00 2	5.01
28		67 - 47	30 0	41.18 2	0.00	11	34 30	65 - 32	46 30	47 62 1	7.70

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
12 13 14	8 ^k 30′ 0″ 31 30 33 0	67:08 69:39	1 ^h 33′ 0″ 36 0 31 30	544.65 48.61 43.40	24·15 18·47 25·99	als Os	o blos zi cillation.	er Ermitt	elung der	täglicher	bachtungen diener n und monatlicher
15 16	30 0 45 0	70·15 62·18	46 30 45 0	37·17 48·30	22.98	Kleins		Oscillati "	on den 25	· == 40·3	$550 = 16' 51^{\frac{7}{17}} 78.$ $33 = 3' 39^{\frac{9}{12}} 20.$
17	33 0	68 - 37	30 0	45.97	22.40	121.111	, , ,				0 0 0 00
18	30 0 30 0	66 * 16	46 30 30 0	42.87	22 14 20·74				Im Juli l	843.	
20	31 30	72.42	36 0	40.77	31.65	1	8h 40' 30'	577 - 59	1 h 3 L' 30'		31:15
21	30 0	68:57	39 0	45.67	22·90 18·63	2 3	45 0 30 0	67 · 22 76 · 92	31 30 31 30	12:99	21:23 33:93
22	31 30	62.79	33 0 45 0	46.21	16.13	4	30 0	75.09	42 0	39:70	35:39
24	30 0	64.62	36 0	38.88	25.74	5	46 30 30 0	63.64	36 0 42 0	39:88	23.76
25 26	31 30 33 0	70.05 69.57	46 30 46 30	37 · 44	32.61	6 7	45 0	70:75	46 30	51.85	18:90
27	0 0	69 00	10 0	39 85	29.75	8	58 0	46.30	46 30	26:19	19:81
28	33 0	70:53	30 0	42.20	28:33	9 10	30 0 31 30	62:82 56:61	33 0 43 30	16:23 37:71	16:59 18:90
30	30 0 30 0	62.79	48 0 46 30	45.00	21:57	11	30 0	58:13	36 0	36:60	21.53
31	30 0	67:95	39 0	42:12	25.83	1.5	30 0	61:15	46 30	37:70	23:45
	8 32 31	į.	1		24.031 = 10' 3"17	13	36 0 30 0	61 22	43 30 30 0	35:16	21:52
Bemer	kungen De	n 1. Früh	kleine se	nkrechte	Schwingungen; -	15	30 0	58:36	34 30	42:80	15:56
de 8.	n 4., 5., 1 Friih und !	0. una 21 Vachmitts). Frun un los unrege	rregermas lmässig:	siger Gang; — de — den 18., 19. un i	16	30 0 46 30	62:66 58:09	46 30 39 0	37:23	25 43 23 29
20	. Früh etw	as senkre	chte Schw	ingunger		17	34 30	63:44	37 30	37:47	25:97
Mittel	l aus den	Summen	der Maxir	na und M	linima == 554 78 l. ste monati. Oscillati i	19	30 0	53:76	30 0	31.51	22.55
Kleins		. 2	0. , 572	417(gro	36·175 = 15′ 7 ° 99.	20 21	39 0 30 0	58·86 48·78	46 30 45 0	26:61	21.77
		Oscillati	on den 26.	$= 33 \cdot 3$	33 = 18′ 56 ′ 66.	22	30 0	57 46	84 30	30:31	27:12
Kleins	ste "	27	" 16.	= 13.8	83 == 5′ 48″46.	23	34 30	53.06	46 30	27 - 95	25:11 19:64
		7,	m Juni 18	43		24	31 30	52.24	30 0 46 30	13:97	12.69
						26	31 0	49:51	34 30	26:11	23:37
1			1 46' 30"		33.20	27	45 0 39 0	73.06	46 30 46 30	22:31 18:65	19:60
2	30 0 31 30	71.17	39 0 45 0	31.32	39·80 32·30	29	30 0	79-12	46 30	18:61	30:51
4	31 30	80.75	46 30	52.25	28.59	30	30 0	75:40	43 30	51:17	20:93 20:13
5	30 0 33 0	85·33 78·06	30 0 30 0	63·99 57·85	21·30 20·20	31 lintel	34 30 8 35 7	75:97	37 30 1 39 43		24.276 = 10'9"8
7	34 30	80.65	31 30	57.28	23 · 40			n 7. und		was senk	rechte Schwingun
8	30 0 46 30	73·97 86·27	37 30 46 30	56·71 62·46	17 · 20 23 · 80	ger	i; - den	21., 24.,	, 25. und	26. Früh	unregelmässig; -
10	46 30 30 0	80.24	30 0	44.22	36.30						gungen; — den 28. Schwingungen.
11	40 30	54.81	30 0	46.07	8.70						em Rohre des Sex-
12	30 0 43 30	66 · 79 73 · 29	46 30 43 30	45·80 43·37	21.90	tan	ten beoba	ichtet.	1 01	10.0	04 18/81981
14	34 30	67 · 48	37 30	44 · 43	23.00	Arösst Aleins		Oscillati	on den 25. 15	= 42.6 = 15.5	91 = 17' 51'' 54. 58 = 6' 30'' 50.
15	45 0	68.51	46 30	49·84 38·75	18.60	.vicins	,,	77	77		
16	31 30 36 0	67 · 61 69 · 62	30 () 43 30	45.20	28·80 24·40			Im	August	1843.	
18	33 0	70.60	42 0	46 - 19	24.40	1.	8h 46' 30''	576 - 74	15 30' 0"	537.82	38 - 92
19	30 0 30 0	75·42 69·28	46 30 31 30	47 · 29 45 · 47	28·10 23·80	9	40 30	75.42	45 0	48.89	26.53
21	30 0	73.06	39 0	48.84	24.20	3 4	40 30 33 0	79 · 40 80 · 96	33 0 40 30	50 · 06 36 · 84	29·34 44·12
22	34 30	73:10	40 30	51:49	21.60	5	30 0	68:37	42 0	60 - 52	7 · 85
23 24	46 30 33 0	73 · 42 77 · 18	39 0 46 30	51.67 46.63	30.50	6	36 0 30 0	64.63 73.82	33 0 42 0	61·89 58·62	2 · 74 15 · 20
2.5	36 0	75.27	30 0	$34 \cdot 92$	40.30	7 8	31 30	70.61	46 30	53:98	16.08
26 27	30 0 40 30	73·54 78·62	43 30 30 0	35 · 93 43 · 84	37:60 35:70	9	46 30	63 - 26	36 0	46.88	16.38 24.40
28	31 30	78.12	4% 30	47 - 77	30:30	10	42 0 37 30	02:81	30 0 43 30	478 · 31 79 · 42	26.98
29	30 0	84 · 19	.30 0	57 • 27	26:90	12	30 0	02:03	30 0	79.84	22.19
30 littel	8 34 15	76.93	30 0 1 38 30	42.97	33 · 90 27 · 042 == 11'18" C	13	37 30 34 30	12.18	42 0 30 0		26 · 07 25 · 19
	,		,		enkrechte Schwin	14	34 30 30 0	08:57	30 0		21.70
gu	ngen: - de	en 10. Fr	üh unregel	mässig;	- den 11. und 26.	16	30 0	06:89	43 30	85:67	21.21
Na	chmittags	senkrech	te Schwir	gungen;	- den 16. Friib	17	37 30 34 30	08.83	40 30 30 0	89·42 85·32	19:41
	was senkred ttags unreg			; — aen :	21. Früh und Nach-	19	30 0	07:34	40 30	83+48	23.86
	Vom 4. Jun	ni an wur	den die Be		gen mit dem Rohre	20	33 0	12:26	30 0	84*18	28.08
					h zu terrestrischen	21	39 0	10:50	30 0	89.65	20.85

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum		Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
22	8h 31' 30"	509.67	1h46'30"	474.10	35.57						
23	45 0	08.63	37 30	80.08	26.55			In	n October	1843.	
24	42 0	05.79	30 0	77.04	28.75	1	18h 33' 0	"[503·04	11 34' 30"	1,00,00	1
25	84 80	11:50	37 30	84.69	26 - 81	2	36 0		30 0	87.89	
26	0 0	$07 \cdot 34$	0 0	80.91	26.43	3	16 30	496 - 71	38 0	88.95	17 · 95 7 · 76
27	31 30	10.99	37 30	80.37	30.62	4	30 0	508 - 07	45 0		21.22
28 29	31 30	10.68	80 0	80.62	30.06	5	34 30	04 . 25	46 30	83 64	20.61
30	40 30	05.07	31 30	81.29	23.78	6	30 0	09:05	30 0	86.68	22.37
81	39 0	07 • 43	46 30		22.99	7	30 0	08 * 62	34 30	85.05	23 · 57
	36 0 8 34 52	06.88	31 30		26.16	- 8	30 0	06.54	31 30		21.35
	0 94 92	508.390	1 35 22	482.628	24·429=10'15"61	9	30 0	09.70	45 0	86:72	22.98
Remeri	kunasa To					10	30 0	06.39	43 30	88.11	18.28
8	Lagen. Der	1 1., 19.	und 27. I	rüh unre	gelmässig; — den	11	33 0	10.17	43 30		21.87
200	n: - der	getmassig	, Nachmit	tags senk	rechte Schwingun-	12	34 30	08.93	36 0		23.81
8.	n; — den Den 9 www	29. Frun do dos T	protzuch i	inregeim	ussig. ufgestellt, und den [13	34 30	07.31	30 0		21.22
28	die Const	rue uer 1 inton zum	Reveaban	wieuer a	soluten Declination	15	31 30	07.94	40 30		21.95
						16	37 30 46 30	03.88	31 30		36.51
Mittel	aus den 8	ummen	der Maxim	a und N	linima vom 10. an	17	33 0	03.88	37 30 37 30	91.69 89.14	12.19
						18	42 0	08.65	84 80		14·53 18·49
Uröss:	te Declinari	on den 22	mit 474-1	00) gröss	te monatl. Oscillation	19	40 30	10.85	45 0		17 • 44
						20	45 0	11.85	33 0		18.43
Cle*	te tägliche	Oscillatio	n den 4. =	$= 44 \cdot 110$	3 == 18' 31 ⁷ 72.	21	30 0	11.90	45 0		15 51
Kleins	ste "	29	,, 6. =	= 2.740) == 1' 9 [†] 05.	22	42 0	13.82	31 30		18.87
						23	39 0	10.59	80 0		15.84
						2.4	39 0	10.81	45 0		24 · 24
		Im S	eptember	1843.		2.5	34 30	07.08	46 30		10.86
						26	42 0	08.50	40 30		11.97
1	8h 31' 30''	501-15	10 202 02	102.01	18.21	27 28	36 0	07 - 79	36 0	502.70	5.09
2	30 0	495.05	31 30		15.05	28	30 0 42 0	11.51	43 30	01.55	9.96
8		500 - 99	43 30		16.75	30	34 30	19.45	39 04 34 30		12.20
4	46 30	03.78	30 0		19.33	31	30 0	15:43			18:62
ő	40 30	190 - 60	31 30	81.40	9 · 20	Mittel					$17 \cdot 993 = 7' 33' 4$
6		501.51	37 30		16.09		-				
7	30 0	07.61	45 0		25:37	вешегк	ungen, D	en 1., 2.,	5. und 15.	Früh etv	vas unregelmässig
9	30 0	09.07	30 0		26.22	mii	uen a. F:	run noner	Stana; —	den 4. F	rüh etwas unregel rüh etwas unregel
10	36 0 37 30	04.40	37 30		24.17	mii	seir Naa	kmittoga a	enleveels	Cabania a	run etwas unregel ingen; — den 10
11	37 30 31 30	04.78	43 30		30-49	nne	d 14. Fri	ih und N	chmittage	nnrogoly	ingen; — den 10 lässig; — den 12.
12	84 30	01.80	30 0		20.08	20.	. 21., 22.	und 28. I	Triih unrec	olmüşşin:	- den 18. u. 19
13	46 80	08 · 46	43 30 30 0		25·79 20·63	Fri	ih unrege	lmässig, N	Jachmittag	s senkreel	nte Schwingungen
14	80 0	11.91	45 0		25.18	Mittel	aus den l	Summen d	er Maxima	and Mir	ima - 499 · 809
15	33 0	07 - 43	36 0		20.44	Grösst	e Declina	tion den 18	. mit 475·1	[75] grössi	e monatl. Oscillation
16	43 30	06.68	43 30		19.16	Rieins	te . "	,, 30	. " 5194	50(44	'275 = 18'35 '73.
17	31 30	18.79	30 0	84 - 77	34.02	Grosst					08 == 15′ 20° 00.
19	81 30	07 : 97	48 30		30.69	Kleins	te "	29	, 27.	= 5.09	2 == 2' 8 32.
20	45 0	07 • 44	30 0		22 · 67						
21	33 0 46 30	07 - 90	31 30		24.08			Im 1	Vovember	1843.	
22	46 30	12.22	34 30 30 0	10 10 0	33 · 04 23 · 03	1 1	8 ^L 45′ 0′′	594 - 79	1h 30' 0''	503+00 %	01.63
23	31 30	05.29	30 0		23.03	2	46 30	12.77	39 0	05.38	7:39
24	30 0	06.16	34 30		6 · 44	3	16 30	14.10	46 30	07 83	6:27
25	80 0	09.37	30 0		25.75	-1	31 30	18.38	34 30	10.05	8:33
26	33 0	07 - 14	45 0		25 · 67	5	35 0	19.58	30 0		(2.00
27	34 30	10.57	80 0		28 - 17	6	43 30	17:04	33 0		17:17
28	45 0	08:33			6.77	7	30 0	20.05		509.12	10.93
29 30	43 30	06.76			3 · 37	8	33 0	21.10	34 30	11.77	9.33
ittel	30 0	02.03	39 0	82 - 17 1	9.86	9	45 0	17 - 27	36 0	07 · 42	9 * 85
-0001	8 36 18 5	05 - 79 1	36 0 4	83 182 2	2 · 644 == 9′ 30 ° 63	10	30 0	28.02	30 0	11.66	6 · 9 6
0 m e = 1						11	30 0 46 30	20.47	40 30 33 0		0.47
- m e i. K	ungen Den	3. Früh	unregelm	issig, un	ruhig; — den 5.,	13	42 30	23.05			23 · 25 .0 · 83
miis	ssic 20	, 10. DIS	21., 20.,	29. una	50. Frun unreget-	11	43 30	25.30	30 0		0.83
littel i	Alls don S		7.5		101 100	15	31 30	21.66	36 0		0.31
rösste	Declines:	umen de	Maxima	und Mini	ma = 494.488.	16	34 30	20.38	39 0		7:40
leinst	e	uen IU.	mit 474.23	11 grösst	e monatl. Oscillation	17	30 0	20.43	30 0		1.54
rösste	täelicha C	scillation	" 518·79	24.04	$7 = 14' 17^{\frac{7}{2}}23.$	18	42 0	22.84	31 30		7.27
	e "	" scillation	n 5. =	- 0.000 - 0.000	0 = 3'51'84.	19	33 0	27.25	37 30		8 • 65
leinst							10 00	40 40	04.00		
leinst	77	77	,, ,,,			20	43 30	18.17	31 30		7 . 26
leinst	77	71	,,			20 21 22	43 30 40 30 36 0	18·17 29·15 16·31	36 0 34 30	11.50 1	7·26 7·55 3·21

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
23	8h 36' 0"			499·07 492·91	23 · 64			In	n Jänner 1	1844.	
24	42 0	21.54	30 0 20 0	501.85	13 - 55		inh out oot	100.10	1h 31' 30"	1405.57	10.55
25	45 0	15.40	34 30	504.37	13.95		8h 37' 30"			495.86	11.23
26	30 0	18:32	34 50	02 · 49	15.07	2	37 30	07 • 09	30 0 33 0	500 * 36	7.72
27	31 30 43 30	17:56	31 30	04.25	11:96	-3	46 30 46 30	09.11	34 30	493.75	15.36
28	43 30 31 30	18.40	40 30	08.63	9.77	5	48 30	06.83	80 0	486 - 63	20.20
30	31 0	19:66	34:30	11.04	5.62	6	30 0	00.67	31 30	199 - 95	0.72
	8 37 55		1 33 10		12.012 = 5' 2"70	7	31 30	07 - 37	31 30	198 - 58	8.75
MIRECT.	0 01 00	340 001	1 00 10	1		8	30 0	07.75	30 0	198 • 42	9 - 32
Ramari	bangen De	n 5 Eriil	nnd Nac	hmittags	unregelmässig; -	9	40 30	07.92	31 30	500 - 19	7.78
					ässig, unruhig; -	10	45 0	08.72	42 0	02.67	6.05
de	n 7. Priih	plätzliel	senkreel	te Schw	ingungen, unregel-	11	46 30	01.72	42 0	196.88	7.84
mi	issic. uni	uhig: -	den 8.	Friih p	lötzlich senkrechte	12	15 0	05:44	30 0	500 - 57	4.87
Se	lowingung	m. mires	gelmässig,	unruhig	; den 8. Früh	13	31 30	07.78	30 0	199 - 12	8.36
pli	ötzl. senkr	Schwing	ungen; -	den 10. l	Früh unregelmässig,	1.4	30 0	05:28	39 0	194:38	10.90
1111	rubig; -	en 11.Fi	ith ctwas s	enkrecht	e Sehwingungen;	15	, 43.30	07:81	46.30	96 - 95	10.86
de	n 12. Frii	h und N	achmittage	ctwas s	enkrechte Schwin-	16	43.30	08.75	40.30	93+39	15:36
gn	ingen;	den 17.	Früh und	Nachmit	tags unregelmässig,	17	46 30	09:08	37 30	91.05	15.03
80	nkrechte S	chwingu	igen; d	en 26. Fr	ih und Nachmittags	18	30 0	07 - 10	30 0	96.50	10.90
50	ukrechte ?	Seliwingu	ngen;	den 50. l	rüh unregelmassig.	19	31 30	07.86	39 0	502:85	5:01
Mittel	laus den 5	unumen c	ter Maxim	OOO	nima == 511.010.	20	37 30	07:09	34 30	03.73	3:36
					ste monatl. Oscillation	21	31 30	07 - 37	46 30	03.07	4 · 30 7 · 56
Klein	ste " "	Ossillad	1. " 529·		34 = 12' 1 57.	22	40 30 36 0	08 · 67	30 0 39 0	01.11	-0.13
			on den 24	20.0	08 == 1' 10"84.	23			30 0	03:12	2.78
Klein	ste "	99	9 22	0 2	1 10 07.	24 25	45 0 43 30	05 · 90 494 · 92	40 30	492.14	2.78
						26	34 30	506 - 90	30 0	503.02	3 . 88
		Im	December	1843.		27	89 0	06 93	31 30	02.33	9.60
1	[85 36' 0"	528 - 59	[1h 46' 30"	508 - 62	14.97	28	39 0	05 - 72	30 0	496.75	8 · 97
2	33 0	25.65	30 0	09.62	16.03	29	35 30	07 - 62	46 30	501.62	6.00
3	45 0	19.83	30 0	11.20	8.63	30	33 0	08.22	83 0	05.52	2 · 7 ()
1	34 30	20.42	30 0	14.58	5 · 84	31	40 30	08.98	31 30	196.82	12.16
5	43 30	18.91	30 0	10.52	8.39	Mittel	8 38 19	506 671	1 34 56	498 - 711	7 · 925 = · 3/19 *71
6	30 0	18.35	40 30	15.62	2.73	Romer	kungan T)	n 9 9	90. um	d 21. Eri	ih unregelmässiger
7	40 30	28.78	43 30	19.12	9.66	Demei	nnor — d	en 5 Fr	iih ganz u	nregelmii	ssig; — den 6. zwi-
8	45 0	24.67	34 30	18.07	6.60	80	hen 8 10	und 111	0m - 0.0	25; de	n 11. und 17. Früh
9	19 30	18:00	31 30	13-18	1.61						Früh unruhig un-
10	30 0	30.68	31 30	12:61	10.42	re	gelmässig:	- den l	H., 15. un	id 16. Fri	ih unruhig; den
11	33 0	29 - 82	37 30 33 0	20:61	5:86	2:	3. Früh um	regelmäss	ig, zwisch	en 8" 10"	und 1 10 - 2.950;
12	33 0	26:50	33 0	16:29	0.12		den 31. I	drüh plöts	dieb etwa	s senkree	hte Schwingungen.
13	39 0	15.14	31 30	21.74	6.60						nima == 502 · 708.
15	49 0	27 - 32	33 0	18:79	8.53	Gröss	te Declinat	ion den 5	. mit 486	·633) grös	ste monatl. Oscillation
1.6	36 0	28.24	34 30	13:37	14.97	Klein	ste "	, 4	, " 509	108	22.475 = 9' 26" 34.
17	3 + 30	34.99	36 0	05.61	29.38	Gröss	te tägliche		ion den f), === 20	209 = 8' 29"01. 125 = -3"02.
18	30 0	28.54	30 0	06.46	22.08	Klein	ste "	77	n 20). == - U	120 == 5.02.
19	45 0	36.91	43 30	10.09	26.82	1					
20	33 0	35.98	36 0	12:36	23 · 62	ŀ		In	ı Februar	1844.	
21	30 0	28.32	33 0	03.81	24.51		8 84' 30"	Hron.on	15 46' 30'	1492.69	15+81
22	33 0	39:73	30 0	24.22	15.51	1 2	30 0	09:35	45 0	503 - 15	6 · 20
23	45 0	24.60	34 30	17:01	7.59	3	33 0	11.64	30 0	500 - 68	11:01
2.4	36 0	32.62	31 30 43 30	22.73	9.89	4	45 0	11.82	31 30	501 - 39	10:43
25	16 30	19·99 35·17	43 30 16 30	35:06	0.31	5	42 0	11.81	30 0	195 - 51	16:30
26	10 30	11:79	37 30	195:55	16.51	6 .	16 30	10:57	42 0	501:89	8.68
27	67 30 30 0	05.45	30 0	93.09	12.36	7	46 30	12.12	30 0	499.76	12:36
28	37 30	07.54	31 30	99.70	7.84	8	40 30	11.55	39 0	498 • 14	13.41
30	43 30	07 - 81	30 0	97.77	10.04	9	45 0	10.26	30 0	503:31	6 . 9 5
31	39 0	07 - 82	33 0	94.63	12.19	10	30 0	09.98	88. 0	500 - 20	9.78
Mittel		523 - 516		511.878	$11 \cdot 490 \rightleftharpoons 4' \ 49^{7} 55$	11	30 0	12.35	31 30	04.62	7.73
						12	31 30	10:44	43 30	05*11	5 . 33
Bemer	tenngen. De	n a. Nac	or und th	10m 4	Schwingungen; - 0.758; — den 13.	13	10 30	07:08	31 30		3.85
de	n y, ZWIS	AOM ned	1h40m	1:258:	- den 14. zwischen	1.4	33 0	08.00	43 80		8.89
2 V	100 und ti	10° 1	3 · 491:	den 26.	wischen 840° und	15	31 30	07:50	40 30 30 0	01.31	7:99
					. Früh senkrechte	16 17	36 0 30 0	09:30	39 0		5:43
					liger Stand u. Gang.	18	46 30	07:06	30 0		0.29
Mittel	l aus den a	ummen (ter Maxim	a und Mi	nima == 517 · 697.	18	42 0	1 09 - 58	30 0		5.43
Gröss	te Declina	ion den 2	8. mit 493	087) grő:	ste monstl. Oscillation	20	37 30	12:48	33 0		7 - 49
Klein	ste	. 2	2 539	733(46.646 = 19'85750.	21	46 30	14.97	30 0		17:57
		Oscillat	ion den 17	. == 29 . ;	384 = 12' 20.50	22	42 0	08.84	87 30		5 * 09
Klein		,,	, 26	. == 0 * 3	10.00	22	42 0	00 34	0. 30	100010	

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimur		Zeit des Maximum		Unterschied
23	8h 30' 0'	507.60	1h 31' 30"	504.06	3.54		oh a a t			-	
24	0 0	11.21	35 0	499.83	11.38	5	8h 30' 0		1h 39' 0	489 27	30 * 30
25	39 0	11.77		500.82	10.95	6	46 30		33 0	97.60	22.10
26	46 30	10.61	87 80	499.81	10.80	7 8	46 30		43 30	95.24	19.16
27	30 0	09.61	30 0	497.22	12.39	9	31 30		36 0	95.50	24.14
28	84 30	12.83	81 30	500.00	12.83	10	36 0	19.22	30 0	96.32	22.90
29	45 0	10.87	30 0	503.20	7.67	11	39 0 42 0		30 0	92.29	30.18
Mittel	8 36 43	510.29	1 34 46	501.45	8 • 444 == 3' 42 * 87	12	30 0	17:46 35:15	31 30	99.73	15.73
Bemen	. h.					13	37 30	20.15	36 0	96.35	38.80
D cut e l.	kungen. De:	า 6., 14. เ	ind 16. Fr	üh unruhi	g unregelmässig;	14	45 0	23.47	30 0 37 30	95.42	24.73
72	- den 11., 1	5., 28. ui	nd 29. Frü	h unregeh	mässig; — den 18.	15	42 0	16.51	56 30	96.55 89.42	26.92
						16	45 0	18.16	31 30	500.92	27·09 17·21
27	7 Ewit	iregelmäs	sig; — de	n 24. Te	den 21. Nachmit- rminstag; — den	17	37 30	06 - 29	37 30	465.97	40:32
Mittel	7. Früh etw	as senkre	chte Schw	ingungen		18	40 30	17:09	42 0	493 - 45	23.61
Gröss	te Dealing	ummen d	er Maxima	and Min	ima == 505·871.	19	40 30	28.40	34 30		22.57
Klein	ste	011 011 1	. 11116 402	gross	te monatl. Oscillation	20	34 30	26.82	30 0		25 · 17
Gröss	te tärliche	OootBast.	. , 514	975) 25	2.283 = 9' 21 53.	21	30 0	27 - 15	33 0	07 - 32	19.83
Kleins	ste "	Oscinatio	n den 21.	= 17.57	$7^{2}283 = 9^{2}21^{2}58.$ $7^{2}2^{8}89.$	22	45 0	29.35	37 30		22.91
	77	29	, 18.	- 0.58)1 == 7 ⁹ 33.	23	43 30	28.55	42 0		27 · 25
						24	36 0	25.84	46 30		29.15
		Im	März 184	4.		25	37 30	28.33	42 0		37.75
1	8h 43' 30"					26	33 0	28.62	31 30	479.94	48.68
2	34 30	15.21	46 80	100.73	7.83	27	40 30	23.47	30 0	502.95	20.52
8	81 30	06.45			6.44	28 29	81 30	19.02	46 30	499.67	19.35
4	48 30	15.34			5 · 41	30	42 0	22.92	30 0	500.04	22.88
- 5	45 0	14.77			4·92 3·90		46 30	20.37	30 0		22.15
6	31 30	13.76				Mittel	8 38 36	521.57	1 87 5	496.25	25 · 253 == 10′ 36 7 37
7	34 30	12.45			7 · 54 0 · 56			1 1		-	
8	31 30	10.42			1:30	Bemerk	ungen. Dei	a 3. Früh	etwas ser	akrechte !	Schwingungen; -
9	34 30	16.94			2.83						
10	45 0	14.45			9.81						
11	89 0	16.29			8.33						
13	46 30	16.83			1.34						
14	43 30	20.57			0.90						
15	46 30	18 - 12			0.78						
16	30 0	17.15			7 · 40	Grässte	Doolings	ummen de	r Maxima	und Min	ima = 508.914.
17		19.32	45 0	98.73 20	0.59	Kleinst	e Decimat.	ion den 17.	mit 465	167) gröss	ima = 508.914.
18	39 0	18.82			00.00	Grössto	tärliaho	, 12	· " 535·1	50) 69	183 = 29' 8"41.
19		23.87	86 0) • 48	Kleinst	e agrione	Oscillation	1 den 26.	= 48.67	5 = 20' 25! 61.
20		17.10		98.00 19	0.10		"	29	n 1.:	== 13.828	5 = 5' 48"39.
21		18.07		02:07 10	3.00						
22		16.76			6.65			Im	Mai 184	4.	
23		21.58			. 33						
24	0.4	21.64			. 79	1 8	131' 30"	599.49	h 33' 0" 5	00 05 4	
25		22.82	33 30 9		. 87	2	46 30	19.15			9.57
26	no i	20.33		97 . 36 22	. 97	3	37 30	15.99	46 30 51 0		6.51
27		21.68			.12	4	30 0	22.92			2.50
28					•47	5	30 0	21.42			5.26
29					*04	6	34 30	17.72			0.76
30					·01	7	43 30	22.42			0.47
		V 86				8					
31	45 0 .	4.86						21.44	42 0 4		0.20
31 ittel 8	45 0 1 38 17 51	B . OT 1	90 48 10	0.00 100	03	9		19.14			0.25
31 ittel 8 merku	45 0 1 38 17 51	6 97 1	36 47 49	8.20 18	·802=7'53*81	10	43 30 46 30		46 30	94.97 2	-17
31 ittel 8 merku unru	45 0 1 38 17 51 ligen. Den	6 97 1 2 Früh 1	36 47 49 inregelmäs	8·20 L8 ssig; — d	·802=7'53"81 en 8. Früh sehr	10	43 30 46 30	19.14	46 30 5	94·97 2: 02·41 19	1.17
ittel 8 merku unru Früh	45 0 1 38 17 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 97 1 2 Früh 1 en 9. Frü	36 47 49 inregelmäs h sehr un	8·20 18 ssig; — d regelmäss	·802=7'53 [†] 81 en 8. Früh sehr sig; — den 14.	10 11 12	43 30 46 30 33 0 30 0	19.14	46 30 5 46 30 5 30 0 4	94·97 2: 02·41 19 95·98 21	-17
ittel 8 merkur unru Früh und	45 0 1 38 17 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 97 1 2 Früh 1 en 9. Frü ssig, sen	36 47 49 inregelmäs h sehr un krechte Se	8·20 18 ssig; — d regelmäss hwingung	*802=7'53*81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. gen; — den 18.	10 11 12 13	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42	46 30 5 30 0 4 39 0	94·97 2: 02·41 19 95·98 21 96·02 25	·17 ·59 ·05
ittel 8 merkur unru Früh und Schw	45 0 1 38 17 51 ingen. Den s thig; — de turregelmi 22. Früh t vingungen	6 97 1 2 Früh 1 en 9. Frü ssig, sen inregelmä	36 47 49 inregelmäs h sehr un krechte Se	8·20 18 ssig; — d regelmäss hwingung	*802=7'53*81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. gen; — den 18.	10 11 12 13 14	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60	46 30 46 30 30 0 46 30 30 0	$ \begin{array}{r} 94 \cdot 97 \\ 02 \cdot 41 \\ 95 \cdot 98 \\ 21 \\ 96 \cdot 02 \\ 25 \\ 7 \cdot 87 \\ \end{array} $	·17 ·59 ·05 ·60
ittel 8 merkul unru Früh und Schw	45 0 1 38 17 51 ngen. Den s thig; — de 1 unregelma 22. Früh t vingungen;	6 97 1 2 Früh 1 2n 9. Frü ssig, senl mregelmä — den	36 47 49 inregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh	8·20 18 ssig; — d regelmäss shwingung len 29. F und Nac	*802=7'53*81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk-	10 11 12 13 14 15	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31	46 30 46 30 30 0 49 0 30 0 48 0	94 · 97 2 · 92 · 41 19 95 · 98 21 96 · 02 25 97 · 87 23 91 · 10 35	• 17 • 59 • 05 • 60 • 55
ittel 8 merkus unru Früh und Schw würd	45 0 1 38 17 51 Ingen. Den : thig; — de tunregelma 22. Früh t vingungen; liger Stand.	6 97 1 2 Früh 1 en 9. Frü ssig, senl uregelmä — den	36 47 49 inregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh	8·20 18 ssig; — d regelmäss thwingung len 29. F und Nac	· 802 = 7'53*81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk-	10 11 12 13 14 15	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24	46 30 46 30 30 0 39 0 30 0 48 0 30 0	94.97 2: 92.41 19 95.98 21 96.02 25 97.87 23 91.10 35 99.46 18	•17 •59 •05 •60 •55
ittel 8 merkus unru Früh und Schw würd	45 0 1 38 17 51 Ingen. Den : thig; — de tunregelma 22. Früh t vingungen; liger Stand.	6 97 1 2 Früh 1 en 9. Frü ssig, senl uregelmä — den	36 47 49 inregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh	8·20 18 ssig; — d regelmäss thwingung len 29. F und Nac	· 802 = 7'53*81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk-	10 11 12 13 14 15 16 17	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91	46 30 46 30 30 0 48 0 30 0 48 0 40 30 30 0 56	94.97 2: 92.41 19 95.98 21 96.02 25 97.87 23 91.10 35 99.46 18 99.98 22	1.17 1.59 1.05 1.60 1.55 1.50 1.85
31 ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au	45 0 1 38 17 51 ngen. Den st thig; — de 1 unregelmä 22. Früh t vingungen; liger Stand. 38 den Sum Declination	6 97 1 2 Früh 1 en 9 Frü en 9 Frü en 9 Frü en en der 1 den 30 r	36 47 49 unregelmäs h schr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484 07:	8·20 18 ssig; — d regelmäss shwingung len 29. F und Nac	· 802 = 7'53"81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. yen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- t = 507 · 583.	10 11 12 13 14 15 16 17 18	43 30 46 80 33 0 80 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 33 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07	46 30 5 5 30 0 4 5 30 0 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	94.97 2: 92.41 19 95.98 21 96.02 25 97.87 23 91.10 35 99.46 18 99.98 22 92.03 17	1.17 1.59 1.05 1.60 1.55 1.50 1.85 1.85
31 ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au	45 0 1 38 17 51 ngen. Den st thig; — de 1 unregelmä 22. Früh t vingungen; liger Stand. 38 den Sum Declination	6 97 1 2 Früh 1 en 9 Frü en 9 Frü en 9 Frü en en der 1 den 30 r	36 47 49 unregelmäs h schr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484 07:	8·20 18 ssig; — d regelmäss shwingung len 29. F und Nac	· 802 = 7'53"81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. yen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- t = 507 · 583.	10 11 12 13 14 15 16 17 18	43 30 46 80 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 43 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 20·75	46 30 46 30 30 0 39 0 30 0 48 0 30 0 40 30 30 0 50 50 60 50 6	94·97 2- 92·41 19 95·98 21 96·02 25 97·87 23 91·10 35 99·46 18 99·98 22 92·03 17 93·43 18	1.17 1.59 1.05 1.60 1.55 1.50 1.85 1.26 1.88
31 ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au	45 0 1 38 17 51 ngen. Den st thig; — de 1 unregelmä 22. Früh t vingungen; liger Stand. 38 den Sum Declination	6.97 1 2 Früh 1 2 Früh 2 2 Früh 2 2 Ssig, seml inregelmä — den men der 1 den 30.1 , 18. cillation	36 47 49 unregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484:07; " 523:865 len 24.	8·20 18 ssig; — d regelmäss chwingung len 29. F und Nac d Minims (grösste 1 7) 39:79	*802 = 7'53 *81 en 8. Früh sehr sig; — den 14. yen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- t = 507.583. nenati. Oscillation 2 = 10'47 *76. = 12'58 *765.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	48 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 20·75 20·42	46 30 46 30 30 0 39 0 30 0 48 0 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 0	94.97 2-90.241 15 15 15 15 15 15 15	1.17 1.59 1.05 1.60 1.55 1.50 1.55 1.50 1.55 1.50
31 ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au	45 0 1 38 17 51 ngen. Den st thig; — de 1 unregelmä 22. Früh t vingungen; liger Stand. 38 den Sum Declination	6.97 1 2 Früh 1 2 Früh 2 2 Früh 2 2 Ssig, seml inregelmä — den men der 1 den 30.1 , 18. cillation	36 47 49 unregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484:07; " 523:865 len 24.	8·20 18 ssig; — d regelmäss chwingung len 29. F und Nac d Minims (grösste 1 7) 39:79	· 802 = 7'53"81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. yen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- t = 507 · 583.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 44 30 43 30 44 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·20 7 20·75 20·42 24·52	46 30	94 · 97 2: 92 · 41 15 95 · 98 21 96 · 02 25 97 · 87 23 99 · 46 18 99 · 98 22 12 · 03 17 33 · 43 18 90 · 52 20 33 · 41 17 8 · 63 25	1-17 1-59 1-05 1-60 1-55 1-50 1-85 1-88
31 ittel 8 ittel 8 emerkur unru Früh und Schw würd ittel au rösste 1	45 0 1 38 17 51 ngen. Den st thig; — de 1 unregelmä 22. Früh t vingungen; liger Stand. 38 den Sum Declination	6 97 1 2 Früh 1 2 Früh 2 2 Früh 2 2 Ssig, senl 1 mregelmä — den 4 den 30. 1 7 18.	36 47 49 unregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484:077 , 523:867 len 24. — , 8. —	8·20 18 ssig; — d regelmäss chwingung len 29. F und Nac d Minims (grösste 1 7) 39:79	**802 = 7'53 [†] 81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- ** = 507.583, nonatl. Oseillation 2 = 16'47'5. = 12'58'05. = 2'16'35.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 43 30 43 30 44 2 0 30 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 20·75 20·42 24·52 24·09	46 30 46 30 30 0 48 0 30 0 48 0 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 40 3	94 · 97 2: 92 · 41 13 95 · 98 21 96 · 92 25 97 · 87 23 99 · 46 18 99 · 98 22 99 · 46 18 99 · 98 22 17 33 · 43 18 90 · 52 20 90 · 52 20 13 · 41 17 8 · 63 25 1 · 34 32	1.17 1.59 1.05
81 ittel 8 emerkur unru Früh und Schw würd ittel aurösste 1 leinste rösste 1 einste	45 0 1 1 38 17 51 mgss. Den 1 thig; — de 1 unregelmi 2 vingungen; liger Stand. 18 den Sum Declination tigliche Os	6 97 1 2 Früh 1 2 Früh 2 2 Früh 2 2 Sen 9. Frü 3 ssig, sen 3 megelmä — den 4 den 30. 1 7 18. 6 illation 6 7	36 47 49 unregelmäs h sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un nit 484:07; " 523:865 len 24.	8·20 18 ssig; — d regelmäss chwingung len 29. F und Nac d Minims (grösste 1 7) 39:79	*802 = 7'53 [†] 81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. ten; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- a = 507'583. nonati. Oseiliation 2 = 16'47'56. = 12'58'05. = 2'16 [†] 35.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	43 30 46 30 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 43 30 43 30 44 30 30 0 30	19·14 22·00 17·03 21·62 21·62 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 20·75 20·42 24·52 24·52 24·99 20·03	46 30	94 · 97 2- 92 · 41 15 95 · 98 21 96 · 92 25 97 · 87 23 91 · 10 35 99 · 46 18 99 · 46 18 99 · 46 18 99 · 46 18 99 · 46 18 90 · 52 20 17 · 8 · 63 25 18 · 41 17 18 · 63 25 11 · 34 32 11 · 07 18	1-17 1-59 1-05 1-60 1-60 1-55 1-50 1-85 1-26 1-88
81 steel 8 s	45 0 1 38 17 51 mgsa. Den 1 thig; — de 1 unregelme 22. Früht 22 trangen; liger Stand. 18 den Sum Declination tigliche Os	6 97 1 2 Früh a m 9. Frü ssig, seni urregelmä — den den 30. r , 18. cillation o	36 47 49 unregelmäs th sehr un krechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un tit 484-07; , 523-86; len 24. — , 8. — pril 1844.	8·20 18 ssig; — d regelmäss shwingung len 29. F und Nac d Minims of grösster 73 3976 30.875 5.411 =	*802 = 7'53 [†] 81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. gen; — den 18. rrüh senkrechte hmittags merk- 4 = 507.583. nematl. Oseillation 2 : 16'4'750. 2 : 16'4'750. 2 '16'35.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	43 30 46 30 33 0 30 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 43 30 43 30 43 30 43 0 33 0 53 0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 12·2·24 10·91 22·07 20·75 20·42 24·52 24·60 36·60	46 30 46 30 5 30 0 48 0 0 30 0 40 30 0 30 0 30 0 30 0	94 · 97 2-90 · 15 95 · 98 21 15 96 · 02 25 27 · 87 23 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 35 91 · 10 91 91 91 91 91 91 91	1-17 1-59 1-05
31 ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au rösste 1 einste	45 0 17 51 18ges. Den sing; — de la unregelmia 22. Friih twingungen; iliger Stand. Beden Sum Declination "Gigliche Os " 36' 0'' 518 37 30 16	6 · 97 1 2 Früh 1 m 9 · Frü sseig, semi meregelmi meregelmi men der ! den 30 · 1 18 · 18 · 18 18 · 18	36 47 49 unregelmäs ih sehr un ktrechte Se ssig; — d 30. Früh Maxima un it 484-07: " 523-867 len 24. — " 8. — pril 1844.	8 · 20 18 ssig; — d regelmäss chwingung len 29. F und Nac d Minimo (grässter) 30 · 30 · 875 : 5 · 411 :	*802 = 7'53 [†] 81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. krn; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- ** = 507.583, ** nemati, Oseiliation 2 = 16'47 [‡] 75. ** = 12'58 [†] 05, ** = 2'16 [‡] 35,	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24	43 30 46 30 33 0 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 0 43 30 0 44 30 0 45 30 0 46 30 0 47 30 0 48 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 22	46 30	94.97 2-99.94 119.95 19.	: 17 : 59 : 59 : 60 : 60 : 55 : 50 : 86 : 26 : 88 : 88
31 littel 8 merkur unru Früh und Schw würd littel au rösste 1 einste	45 0 188 17 51 88 17 51 88 17 51 88 17 51 88 17 51 88 17 51 88 17 51 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 · 97 1 2 Früh 1 2 Früh 1 2 Früh 1 2 Früh 1 2 2 Früh 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	36 47 49 mregelmäs in krecht Skerr un krechte Ske ssig; — d 30. Früh Maxima un it 481-977, , 523-867 100 24. — , 8. — epril 1844. (1' 30" 501 496 5 0 99 5 0 99 5 0 99 5 0	8·20 18 ssig; — d ssig; — d regelmäss hwingung len 29. F und Nac d Minim f grüsste 1 30:73 30:875 5·411 - 05 13 - 06 20 - 01 16	*802 = 7'53'81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- 1 = 507'.583. mennati. Oseiliation 2 = 16'47'.5. = 12' 58'05. = 2' 16' 35.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	43 30 46 80 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 44 30 43 30 44 30 43 30 50 0 50	19·14 22·00 17·03 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·75 20	46 30	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.17 1.59 1.05
ittel 8 merkur unru Früh und Schw würd ittel au össte 1 cinste	45 0 17 51 18ges. Den sing; — de la unregelmia 22. Friih twingungen; iliger Stand. Beden Sum Declination "Gigliche Os " 36' 0'' 518 37 30 16	6 · 97 1 2 Früh 1 2 Früh 1 2 Früh 1 2 Früh 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 47 49 19 10 10 10 10 10 10 1	8 · 20 18 ssig; — d regelmäss hiwingung len 29. F und Nac d Minimr 5 grüsster 6 39 79 30 · 875 : 5 · 411 :	*802 = 7'53'81 en 8. Früh sehr ig; — den 14. gen; — den 18. rüh senkrechte hmittags merk- 1 = 507'.583. mennati. Oseiliation 2 = 16'47'.5. = 12' 58'05. = 2' 16' 35.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	43 30 46 80 33 0 33 0 30 0 31 30 39 0 30 0 40 30 30 0 43 30 43 30 43 30 43 30 53 0 53 0 53 0 54 0 55 0 56 0	19·14 22·00 17·03 21·62 21·62 21·42 26·60 18·31 22·24 19·91 22·07 20·75 20·42 24·52 24·69 20·42 24·52 24·09 24·52 24·09 24·52 24·09 24·52 24·09 24·52 24·09 24·52 24·09 24·09 24·07 24·09	46 30	94.97 2-99.94 119.95 19.	1.17 1.59 1.059 1.059 1.050 1.05

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zelt des Maximum	Maximum	Unterschied
29	8h 30' 0"	516.83	1 30' 0"	493.95	22.88	10	8h 40' 30"	542.31	1h 31' 30"	506.58	35.73
30	30 0	15.74	46 30	500.00	15.74	11	30 0	19.92	30 0	01.30	16.62
31	37 30	22.76	30 0	02.57	20 · 19	12	30 0	16.41	34 30	00.01	16.40
littel	8 35 38	520.82	1 37 33	499.42	21.402 = 8'59 33	13	30 0	14.02	52 30	493.85	20-17
			İ	1		14	30 0	19.00	30 0	500.94	18:06
					enkrechte Schwin-	15	31 30	18.06	31 30	498:76	24 * 30
					wingungen; — den	16	30 0	22.00	46 30 37 30	94.15	27.85
20.	. und 24. l	rüh etwa	s unregelr	nässig; –	den 27. Früh und	17	36 0 30 0	21.65	57 0	92.36	29.57
Na	chmittags	senkrech	ite Schwin	igungen.		18	30 0 33 0	23.23	31 30	98 - 14	25.09
					$nima = 510 \cdot 119.$	19 20	30 0	23 65	30 0	503 - 54	20.11
rosst Cleins			4. mit 491		ste monati. Oscillation 35 500 = 14' 54 '6.	21	43 30	19.31	34 30	496 • 16	23.15
		Ossillati	an don 14		00 = 14' 54'' 6.	22	30 0	18.90	31 30	504.13	14.77
∡ross. ≰leins			on den 14.	- 14:0	50 = 5' 54 1.	28	36 0	15.21	31 30	499.84	15.37
FIGHIS	te "	99	,, 0,	17 0	0011	24	89 0	27.21	45 0	502.67	24.54
						25	37 30	11.32	31 30	490.83	20 * 49
		11	n Juni 18	44.		26	34 30	10.53	45 0	496.65	13.88
			1	1		27	87 30	05.88	30 0	$487 \cdot 93$	17.95
1.	8 143' 30"		1 33' 0"		21.29	28	30 0	19.73	31 30	495 • 64	24.09
2	39 0	20.71	39 0	501.32	19:39	29	30 0	17.82	39 0	488 • 19	29.63
3	46 30	21.39	30 0	498.87	22.52	30	80 0	17.68	34 30	510 64	7.04
4	40 30	21.13	54 0	500.88	20.25	31	46 30	19.57	30 0	490.58	29 • 04
5	31 30 30 0	25·51 26·90	30 0 42 0	00·39 498·74	25 · 12 28 · 16	Mittel	8 33 49	950.986	1 37 18	498.602	$21 \cdot 995 = 9' \cdot 14'' \cdot 2$
7	34 30	22.28	31 30	99 26	23.02	Bemerk	nagen. De	n 9. und	31. Früh	unregel	mässig; — den 10
8	31 30	25.64	36 0	500.33	25 * 31	Fr	üh sehr	merkwürd	liger Stan	id, Nach	mittags senkrecht
9	42 0	22.55	33 0	02.53	20.02	Se	hwingung	en: - de	en 13. Frü.	h plötzlie	h etwas senkrecht
10	34 30	22.02	30 0	00.32	19:70	Se	hwingung	en: — d	len 17. Fri	üh um 8'	¹ 34" unregelmässi
11	42 0	20.79	48 0	01.75	19.04	(w	enig): —	den 22. I	früh unreg	eimassig,	Nachmittags seni
12	30 0	25.14	33 0	01.79	23.35	re	chte Schw	ingungen	; - den 2	3. Früh 1	plötzlich senkrecht
13	40 30	16.64	42 0	497.85	18.79	Se	hwingung	en (Wine	 der 	n 25. Na	chmittags unrege.
14	37 30	20.63	36 0	500.74	19.89					gen;	den 27. Früh un
15	30 0	23.62	33 0	496.56	27 · 06	Na	chmittags	hohe De	clination.	1.36	
16	31 30	24.32	46 30	99.35	24.97	Mittel	aus den	Summen	der Maxim	a und M	inima == 509.599.
17	43 30	26.26	30 0	500 - 44	25.82	Kleins		tion den	10. _m 542	95 (gro	sste monati. Oscillatio 54.88 = 22' 50 '38.
18	34 30 33 0	24.81	46 30 46 30	498 · 09 97 · 35	26.72	Kleins	te ,,	99	10. 9 042		
						Chillen		Ocaillati			
19					23.93					. == 6'5	$3 = 15' 0^{\frac{9}{4}}40.$ $51 = 2' \cdot 44^{\frac{9}{4}}05.$
20	30 0	21.92	31 30	96.83	25:09	Gröss Klein		Oscillati	on den 10.	. = 6.5	$51 = 2' 44^{\circ} 05.$
20 21	30 0 40 30	21·92 25·49	31 30 45 0	96·83 92·41				77	, 9	. == 6'ā	$51 = 2^{\prime} 44^{\dagger} 05.$
20 21 22	30 0 40 30	21.92	31 30 45 0	96.83	25:09 33:08	Klein	ste "	" Im	" 9 August 1	. == 6 · 5	$51 = 2'44^{\circ}05.$
20 21	30 0 40 30 46 30	21·92 25·49 25·46	31 30 45 0 37 30	96 · 83 92 · 41 505 · 90	25 · 09 33 · 08 19 · 56	Kleini 1	ste "	" Im ' 517·95	, 9 August 1 [1 h36' 30''	. == 6.5 1844. '495.40	1 = 2'44'05.
20 21 22 23	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30	21.92 25.49 25.46 17.99	31 30 45 0 37 30 45 0	96.83 92.41 505.90 03.88	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11	Kleins	8h 30' 0'	517·95	, 9 August 1 1 h36' 30'' 30 0	. = 6.5 $1844.$ 495.40 85.25	1 = 2'44'05. 22.55 34.13
20 21 22 23 24 25 26	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45	25.09 33.08 19.56 44.11 24.69 21.08 20.88	Kleins 1 2 3	8h 30' 0' 31 30 30 0	" 517.95 19.38 27.03	, 9 August 1 1 1 36' 30'' 30 0 30 0	. = 6.5 $1844.$ 495.40 85.25 87.34	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 21 22 23 24 25 26 27	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68	25.09 33.08 19.56 14.11 24.69 21.08 20.88 23.64	Kleins 1 2 8 4	8h 30' 0' 81 30 30 0 39 0	" 517.95 19.38 27.03 27.99	, 9 August 1 1 h36' 30'' 30 0 30 0 31 30	$ \begin{array}{r} . = 6 \cdot 5 \\ 1844. \\ 495 \cdot 40 \\ 85 \cdot 25 \\ 87 \cdot 34 \\ 504 \cdot 51 \end{array} $	22.55 34.13 39.69 23.58
20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99	1 2 8 4 5	8 ^h 30′ 0′ 31 30 30 0 39 0 39 0	517.95 19.38 27.03 27.99 19.25	30 0 31 30 81 30	. = 6.5 $1844.$ 495.40 85.25 87.34	11 = 2'44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 23·32 25·02 22·33	31 30 45 0 87 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20	Kleins 1 2 8 4 5 6	8h 30' 0' 81 30 30 0 39 0	" 517.95 19.38 27.03 27.99 19.25 23.99	30 0 31 30 81 30	$ \begin{array}{ccc} . &= 6 \cdot 5 \\ 1844. \\ ' 495 \cdot 40 \\ 85 \cdot 25 \\ 87 \cdot 34 \\ 504 \cdot 51 \\ 07 \cdot 93 \end{array} $	11 = 2'44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 23·32 25·02 22·33 28·18	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67	1 2 8 4 5	8 ^h 30′ 0′ 31 30 30 0 39 0 39 0 31 30	517.95 19.38 27.03 27.99 19.25	n 9 August 1 1 h36' 30' 30 0 30 0 31 30 31 30 42 0	$\begin{array}{l} . = 6 \cdot 5 \\ 1844. \\ 495 \cdot 40 \\ 85 \cdot 25 \\ 87 \cdot 34 \\ 504 \cdot 51 \\ 07 \cdot 93 \\ 11 \cdot 40 \\ 05 \cdot 30 \\ 497 \cdot 14 \end{array}$	11 = 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 23·32 25·02 22·33 28·18	31 30 45 0 87 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20	1 2 8 4 5 6 7	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 39 0 31 30 30 0	" 517.95 19.38 27.03 27.99 19.25 23.99 31.14 31.74 29.01	" 9 August 1 1 **36' 30' 30 0 30 0 81 30 81 30 42 0 42 0 36 0 45 0	. = 6.5 1844. ' 495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92	11 = 2' 44'05. 22.55 34'13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34'60 26-09
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Hittel	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166	31 30 45 0 87 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122	$25 \cdot 09$ $33 \cdot 08$ $19 \cdot 56$ $14 \cdot 11$ $24 \cdot 69$ $21 \cdot 08$ $20 \cdot 88$ $23 \cdot 64$ $26 \cdot 99$ $19 \cdot 20$ $26 \cdot 67$ $22 \cdot 978 = 9' 39^{7} 04$	1 2 8 4 5 6 7 8	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 39 0 31 30 30 0 30 0	" 517 · 95 19 · 38 27 · 03 27 · 99 19 · 25 23 · 99 31 · 14 31 · 74	" 9 August 1 1 1 36' 30' 30 0 30 0 31 30 42 0 42 0 45 0 36 0 30 0	$\begin{array}{lll} . = 6 \cdot 5 \\ \hline 1844. \\ & 495 \cdot 40 \\ & 85 \cdot 25 \\ & 87 \cdot 34 \\ & 504 \cdot 51 \\ & 07 \cdot 93 \\ & 11 \cdot 40 \\ & 05 \cdot 30 \\ & 497 \cdot 14 \\ & 503 \cdot 92 \\ & 05 \cdot 01 \\ \end{array}$	11 = 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 26.09 22.29
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4ittel	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 36 0 37 30 36 0 31 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122	25·09 33·08 19·56 14·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 22·978 = 9'39*04 starker Wind); —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8 ^h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 39 0 31 30 30 0 30 0 31 30 30 0 37 30 0 37 30	" 1m 19:38 27:09 27:99 19:25 23:99 31:14 31:74 29:01 27:30 34:66	" 9 August 1 1 **36' 30'' 30 0 30 0 31 30 31 30 42 0 42 0 45 0 30 0 46 30.	. = 6.5 1844. ' 495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46	11 = 2' 44'05. 22.55 34'13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34'60 26.09 22.29 -2.89
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4ittel	30 0 46 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 23·32 25·02 22·33 28·18 523·166	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0 51 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122	25·09 33·08 19·56 14·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 26·67 12·2978 = 9'39*04 starker Wind); — egelmässig (Wind);	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 ^h 30′ 0′ 31 30 30 0 39 0 39 0 31 30 30 0 31 30 30 0 31 30 30 0 37 30 39 0 42 0	" 517 · 95 19 · 38 27 · 99 19 · 25 23 · 99 31 · 14 31 · 74 29 · 01 27 · 30 34 · 66 26 · 70	" 9 August 1 1 *36' 30' 30 0 31 30 81 30 42 0 42 0 36 0 45 0 30 0 46 30. 30 0	. = 6°5 1844. '495°40 85°25 87°34 504°51 07°93 11°40 05°30 497°14 503°92 05°01 37°46 11°01	11 = 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 22.29 -2.89 15.69
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dittel	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 ungen. De	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 23·32 25·02 22·33 28·18 523·166	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 36 0 37 30 31 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122	25·09 33·08 19·56 14·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 26·67 22·978 = 9'39*04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingungen; — den	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 31 30 30 0 39 0 31 30 30 0 30 0 31 30 0 30 0 30 0 30	" Imo 1001 1002 1003 1003 1003 1003 1003 1003	" 9 August 1 1 **36' 30'' 30 0 30 0 81 30 42 0 42 0 45 0 36 0 46 30 30 0 33 0	. = 6.5 1844. 495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10	11 = 2' 44'05. 22.55 34'13 39'69 23:58 11'32 12:59 26:84 34'60 26:09 22:29 -2:89 15:69 16:62
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dittel	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 ungen. De	21·92 25·49 25·46 17·99 27·35 23·38 24·33 28·32 25·02 22·33 28·18 523·166 in 4. Frin and Nachrüh etwad Nachruhad Nac	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0 1 37 36 1 1 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122	25·09 33·08 19·56 14·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 26·67 12·2978 = 9'39*04 starker Wind); — egelmässig (Wind);	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	8 ^h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 39 0 30 0 30 0 30 0 30	" Im 19:38 27:03 27:99 19:25 23:99 31:14 31:74 29:01 27:30 34:66 26:70 25:72 26:85	" 9 August 1 I 1 1 36' 30' 30' 30 0 30 0 31 30 42 0 42 0 36 0 45 0 0 46 30 0 30 0 46 30 0 45 0 0 45 0	. = 6·5 1844. / 495·40 / 85·25 87·34 504·51 07·93 11·40 05·30 +97·14 503·92 05·01 37·46 11·01 04·10 011·44	11 = 2' 44'05. 22:55 34:13 39:69 23:58 11:32 12:59 26:84 34:60 22:29 -2:89 15:69 21:62 25:41
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dittel 3 emeride 20 29	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 kungen. De n 14. Frül den 15. b. Früh uu.	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 36 0 37 30 36 0 31 37 36 36 1 37 36 36 0 31 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 Imässig (etwas unrechte Schanz unrechte Mand Miles	25.09 33.08 19.56 14.11 24.69 21.08 20.88 23.64 26.99 19.20 26.67 22.978 = 9'39*04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den inima = 511.644.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Sh 30' 0' 31 30 30 0 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 9 August 1 1 436' 30'0' 30 0 30 0 31 30 42 0 42 0 45 0 30 0 45 0 30 0 46 30. 30 0 45 0 30 0 30 0	. = 6.5 1844. / 495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 14.50	11 = 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 26.09 22.29 -2.89 15.69 21.62 25.41 15.30
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4ittel Bemeride 20 29	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 kungen. De n 14. Frül den 15. b. Früh uu.	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166 en 4. Fri 1 und Nac Früh etv ad Nachhetz urrege Summen sion den 2	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	96.83 92.41 505.990 03.88 02.66 02.30 03.45 508.13 01.51 500.122 Imässig (etwas unrechte Schanz unre	25.09 33.08 19.56 14.11 24.69 21.08 20.88 23.64 26.99 19.20 26.67 22.978 = 9'39*04 starker Wind); — gelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den imima = 511.644.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 ^h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 30 0 30 30 0 37 30 0 37 30 0 30 0	" "517 · 95 19 · 38 27 · 03 27 · 99 19 · 25 · 23 · 99 31 · 14 31 · 74 29 · 01 27 · 30 34 · 66 26 · 70 25 · 72 36 · 85 29 · 80 34 · 63	" 9 1 August 1 1 1 1 1 3 6 7 3 0 7 3 0 0 3 0 0 3 1 3 0 0 3 1 3 0 0 4 2 0 0 4 5 0 0 3 0 0 0 4 6 3 0 0 0 4 5 0 0 3 0 0 0 4 5 0 0 3 0 0 0 4 5 0 0 3 0 0 0 4 5 0 0 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 4 5 3 0 0 0 0 4 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. = 6.5 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 497.14 11.40 11.41 14.50 499.61	11 = 2' 44'05. 22:55 34'13 39:69 23:58 11'32 12:59 26:64 34'60 22:29 26:09 22:29 21:62 25:41 15:50 35:02
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel de ———————————————————————————————————	30 0 40 30 46 30 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 14. Friil - den 15 Friih uu - Friih uu - Friih uu - Friih uu - Friih uu - Friih uu - Friih see	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 25.02 22.33 28.18 523.166 in 4. Frin etwal	31 30 45 0 37 30 45 0 37 30 45 0 36 0 31 30 30 0 37 30 36 0 31 37 36 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 3	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 500.122 lmässig (etwas unrechte Schanz unrec	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 4 · 16 24 · 69 21 · 08 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 222 · 978 = 9' 39' 04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig — den inima = 511 · 644.	Ricins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 0 39 0 0 30 0 0 37 30 0 42 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0	" "517 ' 95 19 ' 38 27 ' 03 27 ' 99 19 ' 25 23 ' 99 31 ' 14 31 ' 74 29 ' 01 27 ' 30 34 ' 66 26 ' 70 25 ' 72 36 ' 85 29 ' 80 34 ' 63 32 ' 63	" 9 August 1 1 1 2 3 6 3 6 6 7 3 6	. = 6.5 1844. 1495.40 85.25 87.84 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59	11 = 2' 44'05. 22'55 34'13 39'69 23'58 11'32 12'59 26'84 34'60 22'29 -2'89 15'69 21'62 25'41 15'30 35'08
20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 dittel	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 25.02 22.33 28.18 523.166 in 4. Frin etwal	31 30 45 0 37 30 45 0 38 0 0 38 0 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 Imässig (etwas unrechte Schanz un	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 30 ° 04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den gimäa = 511 · 644. sste menati. Oscillation 35 · 77 = 15′ 1 ° 140. 88 = 18′ 53 ° 62.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8h 30' 0' 31 30 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	" "517 · 95 19 · 38 27 · 99 19 · 25 · 23 · 99 31 · 14 31 · 74 29 · 01 27 · 30 34 · 66 26 · 70 25 · 72 36 · 85 29 · 80 34 · 63 28 · 67 40 · 68	" 9 1 August 1 1 1 36' 30' 30 0 30 0 30 30 31 30 42 0 36 0 45 0 30 0 30 0 45 50 30 0 45 30 45 0 45 0 30 45 0 44 30 44 30 44 30	. = 6.5 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 49.50 499.61 93.599 513.15	11 = 2' 44'05. 22'55 34'13 39'69 23'58 11'32 12'59 26'84 34'60 22'29 26'09 22'29 26'69 21'62 22'49 21'62 25'41 15'30 35'02
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4ittel 20 29 29 4ittel 4röss Kleins Gröss	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 25.02 22.33 28.18 523.166 in 4. Frin etwal	31 30 45 0 37 30 45 0 38 0 0 38 0 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 Imässig (etwas unrechte Schanz un	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 4 · 16 24 · 69 21 · 08 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 222 · 978 = 9' 39' 04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig — den inima = 511 · 644.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 0 31 30 0 30 0 30 0 0 30 0	" '517 · 95 19 · 38 27 · 03 27 · 99 19 · 25 23 · 99 31 · 14 31 · 74 29 · 01 27 · 30 34 · 66 26 · 70 25 · 72 36 · 85 29 · 80 34 · 63 28 · 67 40 · 68 40 · 49	" 9 1 August 1 1 1 36' 30' 30 0 30 0 31 30 0 31 30 42 0 42 0 36 0 45 0 30 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0	. = 6.5 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59 5,13.15 17.41	11 = 2' 44'05. 22'55 34'13 39'69 23'58 11'32 12'59 26'84 34'60 22'29 26'09 22'29 25'69 25'41 15'30 35'02 35'08 27'53
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Sittel de ————————————————————————————————————	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166 523.166 en 4. Frin und Nachricum Andria 12 unreges 50 unmen cion den 2 60 occillati	31 30 45 0 37 30 45 0 38 0 0 38 0 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 Imässig (etwas unrechte Schanz un	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 30 ° 04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den einma = 511 · 644. sste meant. Oscillation 35 · 77 = 15′ 1 ° 140. 88 = 18′ 53 ° 62.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 31 30 0 31 30 0 33 30 0 43 30 33 30 0 33 30 33 30 0 33 30 33 30 33 30 33 30 33 33	" 1517.95 19.38 27.93 27.99 19.25 23.99 31.14 31.74 29.01 27.30 34.66 26.70 25.72 36.85 29.80 34.63 28.67 40.68 40.49 36.43	" 9 1 August 1 1 1 1 3 6 7 3 0 7 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 1 3 0 0 4 2 0 0 3 0 0 0 4 6 3 0 0 3 0 0 0 4 5 0 0 0 4 5 0 0 0 4 5 0 0 0 4 5 0 0 0 0	. = 6.5 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 49.50 499.61 93.599 513.15	11 = 2' 44'05. 22'55 34'13 39'69 23'58 11'32 12'59 26'84 34'60 22'29 -2'89 15'69 21'62 21'62 25'41 15'30 35'08 27'53 23'35
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Sittel de ————————————————————————————————————	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 28.32 25.02 22.33 28.18 523.166 en 4. Frin und Nau Frith etwa de Nach iz unrege Summen stion den 5 Oscillati	31 30 45 0 37 30 45 0 38 0 0 38 0 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 36 0 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 mässig (etwas unrechte Schanz unre	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 30 ° 04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den einma = 511 · 644. sste meant. Oscillation 35 · 77 = 15′ 1 ° 140. 88 = 18′ 53 ° 62.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8h 30' 0' 31 30 30 0 39 0 0 31 30 0 30 0 30 0	" '517 · 95 19 · 38 27 · 03 27 · 99 19 · 25 23 · 99 31 · 14 31 · 74 29 · 01 27 · 30 34 · 66 26 · 70 25 · 72 36 · 85 29 · 80 34 · 63 28 · 67 40 · 68 40 · 49	" 9 1 August 1 1 1 36' 30' 30 0 30 0 31 30 0 31 30 42 0 42 0 36 0 45 0 30 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0	. = 6.5 1844. (495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59 513.15 17.41 09.08	11 = 2' 44'05. 22:55
20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 dittel	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 28.32 25.02 22.33 28.18 523.166 en 4. Frin und Nau Frith etwa de Nach iz unrege Summen stion den 5 Oscillati	31 30 45 0 37 30 45 0 33 0 45 0 36 0 36 0 31 30 36 0 37 36 31 37 36 31 30 36 0 37 30 36 0 31 37 36 31 30 36 0 37 30 36 0 37 30 37 30 38 0 38 0 39 0 30 0 30 0 31 37 36	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 mässig (etwas unrechte Schanz unre	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 30 ° 04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den einma = 511 · 644. sste meant. Oscillation 35 · 77 = 15′ 1 ° 140. 88 = 18′ 53 ° 62.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Sh 30' 0' S1 30 30 0 0 39 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 31 30 0 33 0 0 42 3 3 3 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 3 0 33 3 3 0 33 3 3 0 33 3 3 0 33 3 3 0 33 3 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 0 33 3 30 3 33 3 30 33 3 30 33 3 30 33 3 30 33 3 30 33 3 30 33 3 30 33 30 33 30	" 1m" 19.38 27.03 27.99 19.25 23.99 31.14 31.74 29.01 27.30 34.66 26.70 25.72 36.85 29.80 34.63 28.67 40.68 40.49 36.43	" 9 1 August 1 1 1 36' 30' 30 0 30 0 31 30 81 30 42 0 42 0 45 0 30 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 43 30 43 30 43 30 43 30 30 0 31 30	. = 6.5 1844. (495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59 513.15 17.41 09.08	11 = 2' 44'05. 22:55
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel de 29 Mittel dröss Klein Gröss Klein	30 0 40 30 46 30 36 0 36 0 37 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 28.50 22.33 28.18 523.166 in 4. Fri and Nachriz unrege Summen sion den Exunrege Oscillati	31 30 45 00 47 30 45 0 37 30 45 0 38 0 36 0 31 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 37 30 38 0 39 0 30 0 37 30 38 0 38 0 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 mässig (etwas unrechte Schanz unre	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 24 · 69 21 · 08 20 · 88 23 · 64 26 · 99 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 30 ° 04 starker Wind); — egelmässig (Wind); wingungen; — den einma = 511 · 644. sste meant. Oscillation 35 · 77 = 15′ 1 ° 140. 88 = 18′ 53 ° 62.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Sh 30' 0' 31 30 30 0 39 0 30 0 31 30 33 30 0 31 30 0 31 30 30	" Imm Imm 19.38 27.03 27.99 19.25 23.99 31.14 31.74 29.01 27.30 34.66 26.70 25.72 36.85 34.63 28.67 40.68 40.49 36.43 22.91 408.94 515.36 14.13	" 9 1 August 1 1 1 36' 30' 30' 30 0 30 30 30 31 30 42 0 45 0 36 0 46 30 30 0 33 0 45 0 33 0 45 0 33 0 45 0 33 30 45 0 33 30 45 0 36 30 37 30	. = 6.5 1844. '495.40 85.25 87.84 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59 513.15 17.41 09.08 495.35 96.88 92.05 504.41	11 == 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 22.29 -2.89 -2.89 15.69 21.62 25.41 15.30 35.02 35.02 35.75 27.55 27.56 20.66 23.51 9.72
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dittel Cirösss Klein.	30 0 40 30 36 0 33 0 36 0 33 0 30 0 30 0 30 0	21.92 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 28.50 22.33 28.18 523.166 in 4. Fri and Nachriz unrege Summen sion den Exunrege Oscillati	31 30 45 00 47 30 45 0 37 30 45 0 38 0 36 0 31 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 38 0 38 0 39 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 508.13 01.51 500.122 letwas unreleite Schanz unreleite Sc	25.09 33.08 19.56 14.11 14.11 24.69 21.08 20.88 23.64 26.69 19.20 26.67 22.978 = 9'39*04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den inima = 511.644. 35.77 = 15'1140. 35.77 = 15'1140.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Sh 30' 0' 31 30 30 0 39 0 30 0 3	" 117 95	" 9 August 1 1 h36' 36'' 36'' 30 0 30 0 30 30 0 31 30 42 0 36 0 45 0 30 0 30 0 31 30 0 45 0 0 30 0 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 45 30 0 46 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 31 30	.= 6.5 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 10.41 04.10 11.44 14.50 499.61 93.59 513.15 17.41 09.08 495.35 96.88 92.05 504.41 497.43	11 == 2' 44'05. 22:55
20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 dittel ———————————————————————————————————	30 0 40 30 36 0 36 0 37 30 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 3	21.92 25.49 25.49 27.35 23.38 24.33 28.18 523.166 10.1 4. Frib 10.1 . Frib 10. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	31 30 45 0 45 0 37 30 45 0 38 0 45 0 38 1 38 0 36 0 31 30 37 30 36 0 31 37 36 36 1 37 36 36 0 31 37 36 36 0 37 30 38 0 39 0 30 0 37 30 38 0 39 0 30 0 37 30 38 0 39 0 30 0 37 30 30 0 37 30 30 0 37 30 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 3	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 500.122 mässig (etwas unrelette Sch sanz unre a und Mi 141 grö: 118 . = 33.6 . = 14.1	25·09 33·08 19·56 14·11 4·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 26·67 22·978 = 9'39*04 starker Wind); — gelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig — den inima = 511·644. ste monati. Oscillation 55·77 = 16'140. 8 = 13'53'62. 1 = 6'55'57.	Kleins 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Sh 30' 0' 31 30' 0 39 0 39 0 30 0 31 30 31	" Imm Imm 19.38 27.03 27.99 19.25 23.99 31.14 31.74 29.01 27.30 34.66 26.70 25.72 36.85 29.80 34.66 40.49 36.43 22.91 49.94 51.50 14.15 15.01 17.39	" 9 August 1 1 436' 30'' 30'' 30 0 30 30 31 30 42 0 36 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 30 30 0 44 30 34 30 37 30 44 30 31 30 37 30 46 30 39 0 31 30 37 30	. = 6.8 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 11.44 14.50 49.961 19.35 17.41 09.08 49.966 88 92.05 504.41 497.43	11 == 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 22.29 -2.89 15.69 21.62 25.41 15.30 35.08 27.55 27.35 27.35 27.35 27.56 2.06 23.31 9.72 17.58 14.19
20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 30 dittel ———————————————————————————————————	30 0 40 30 46 30 36 0 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 kungen. De ten 14. Prül den 15. Früh un brüh gat te tägliche ste " Shal'30' 30 0 31 30 31 30 31 30	21.92 25.49 25.49 27.35 23.38 24.33 28.32 25.02 22.33 28.18 523.166 52	31 30 35 30 36 0 37 30 45 0 38 30 0 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 38 30 0 38 30 0 39 30 0 30 30 0	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 dmässig (etwas unrechte Schanz unre na und Mi 141 grs 184. 184. 184. 184. 184. 184. 184. 184.	25·09 33·08 19·56 14·11 24·69 21·08 20·88 23·64 26·99 19·20 26·67 22·978 = 9'39*04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den inima = 511·644. 35·77 = 15'1740. 81 = 3'55'57.	1 2 8 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26	8 ^h 30′ 0′ 31 30 30 30 0 39 0 0 39 0 0 39 0 0 30 0 3	" '517-95 19-38 27-03 27-99 19-25 23-99 31-14 31-74 29-01 27-30 34-66 26-70 25-72 26-85 29-80 34-63 28-67 40-68 40-49 36-43 22-91 498-94 498-94 498-94 14-13 15-36 14-73 15-31 17-73 18-19	" 9 1 August 1 1 b36' 36'' 36'' 30 0 30 0 31 30 0 31 30 42 0 36 0 45 0 30 0 35 30 0 45 0 0 30 0 45 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0 31 30 0	. = 6.5 844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 04.10 01.144 14.50 449.61 93.59 513.15 17.41 09.08 495.35 96.88 92.05 504.41 497.43 503.20 01.03	11 == 2' 44'05. 22:55
20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Gröss Kleinn Gröss Kleinn 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 0 40 30 36 0 36 0 37 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 31 30 0	21.92 25.49 25.49 25.49 27.36 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166 in 4. Fri i und Nach ri und Sach iz unrege commen (or den 2 27.36 28.18 30.36 28.18 30.36 30.3	31 30 45 0 45 0 45 0 37 30 45 0 38 0 46 0 31 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 30 0 37 30 30 0 40 30 30 0 46 30 45 30 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 mässig (etwas unrechte Schanz unr	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 4 · 11 24 · 69 21 · 08 23 · 64 26 · 69 19 · 20 26 · 67 22 · 978 = 9′ 39″ 04 starker Wind); — cgelmässig (Wind); wingunger; — den gelmässig; — den inima = 511 · 644. ste menati. Oscillation 5 · 77 = 15 · 140. 8 = 13′ 53″ 62. 1 = 5′ 55″ 57.	Kleini 1 2 8 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28	Sh 30' 0' 31 300 39 0 30 30 0 30	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 9 August 1 1 **a6' 30' 30' 30 0 30 30 0 81 30 81 30 42 0 36 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 45 30 30 0 45 30 30 0 47 30 30 0 48 30 49 0 31 30 30 0 31 30 39 0 31 30 30 0 31 30 30 0 31 30	. = 6.8 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 11.44 14.50 499.61 93.59 518.15 17.41 09.08 495.35 56.48 92.05 564.41 497.43 497.43 90.10 10.	11 = 2' 44'05. 22.55 34.13 39.69 23.58 11.32 12.59 26.84 34.60 22.29 -2.89 15.69 21.62 25.41 15.30 35.02 35.08 27.58 27.56 2.06 23.31 9.72 17.58 14.19 17.16 23.49
20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 Mittel ——————————————————————————————————	30 0 40 30 46 30 36 0 36 0 33 0 40 30 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 kangen. De n 14. Frii den 15. Friih un Friih ste beelinatie te " Shall'30' 30 0 31 30 31 30 31 30	21.92 25.49 25.49 25.46 17.99 27.35 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166 an 4. Frin a und Nach Fridh etwad Nach Fridh etwad Nach Fridh etwad Nach 20.01 20.	31 30 45 0 45 0 37 30 45 0 38 0 45 0 38 0 36 0 31 30 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 36 0 31 37 36 31 37 36 31 37 36 31 37 36 31 37 36 31 30 31 30 31 30 31 30 33 30 0 46 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 503.13 01.51 500.122 mmässig (retwas unrechte Schanz u	25.09 33.08 19.56 14.11 24.69 21.08 20.88 23.64 26.99 19.20 26.67 22.978 = 9'39*04 starker Wind); — gelmässig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den simma = 511.64. 1. = 5'55*1.140. 1. = 5'55*57.	Kleini	8 ^h 30′ 0′ 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	" 100 100	" 9 1 August 1 1 436' 36' 36' 30 0 30 0 31 30 0 81 30 42 0 36 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 3	. = 6.5 844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 01.44 14.50 499.61 193.59 513.15 17.41 09.08 495.35 96.88 92.05 504.41 497.43 503.20 01.03 498.26	11 == 2' 44'05. 22:55
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel de Gröss Kleinn Gröss Klein 1 2 2 3 4 5 5	30 0 40 30 36 0 36 0 37 30 30 0 30 0 30 0 37 30 30 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 36 0 8 31 30 0	21.92 25.49 25.49 25.49 27.36 23.38 24.33 23.32 25.02 22.33 28.18 523.166 in 4. Fri i und Nach ri und Sach iz unrege commen (or den 2 27.36 28.18 30.36 28.18 30.36 30.3	31 30 45 0 45 0 45 0 37 30 45 0 38 0 46 0 31 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 36 0 37 30 30 0 37 30 30 0 40 30 30 0 46 30 45 30 30	96.83 92.41 505.90 03.88 02.66 02.30 03.45 499.68 98.03 508.13 01.51 500.192 Imässig (etwas unrechte Schanz un	25 · 09 33 · 08 19 · 56 14 · 11 4 · 11 24 · 69 21 · 08 23 · 64 26 · 67 22 · 978 = 9′ 39 ⁷ 04 starker Wind); — cgelmissig (Wind); wingungen; — den gelmässig; — den simma = 511 · 644. 85 · 18 · 53 ⁷ 62. 1 = 5′ 55 ⁷ 57.	Kleini 1 2 8 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 7 28	Sh 30' 0' 31 300 39 0 30 30 0 30	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 9 August 1 1 **a6' 30' 30' 30 0 30 30 0 81 30 81 30 42 0 36 0 45 0 30 0 46 30 30 0 45 0 30 0 45 30 30 0 45 30 30 0 47 30 30 0 48 30 49 0 31 30 30 0 31 30 39 0 31 30 30 0 31 30 30 0 31 30	. = 6.8 1844. '495.40 85.25 87.34 504.51 07.93 11.40 05.30 497.14 503.92 05.01 37.46 11.01 11.44 14.50 499.61 93.59 518.15 17.41 09.08 495.35 56.48 92.05 564.41 497.43 497.43 90.10 10.	11 = 2' 44'05. 22:55

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximun	Unterschied	Tag	Zeit de Minimu			Zelt des Iaximum	Maximum	Unterschied
Bemer	kungen. De:	n 1., 2,. 5	., 9., 10 1	12., 16., 5	26., 28. und 29. Früh	11	8h 33'	0" 521	78 1	55' 30'	505.17	16.61
00.	eregennassi	K; ae	n o. rrui	n und N	achmittags unregel-	12		0 22		54 0	02.18	20.36
m	assig; (len 6, ur	id 17. Nac	chmittags	unregelmässig; -	13		0 21		40 30	03.07	18.49
Q.	en 11. merk	würdig,	Nachmitt	ags klein	er um 1' 10 56: —	14	37 3	0 20	42	40 30	01.89	18.53
a	n 18. Frül	und Na	chmittags	s senkred	chte Schwingungen;	15		0 23		31 30	04.38	18.62
90	den 21. N	achmitta	gs senkre	chte Sch	iwingungen; - den	16		0 23		30 0	06.44	17.06
T	erminstag.	hr merk	würdiger	hoher	Stand; — den 31.	17	46 3			30 0	04.19	20.18
Mitte	l ane don S	11 manua a d	an Master	2 M	inima == 512 · 5076.	18	46 3			37 30	02.32	20.89
röss	te Declinet	ummen u ion den	9 mit 48	.a unu M:	sste monatl. Oscillation	19	43 3			46 30	08.81	15.18
Clein	ste	1	8 546	0 · 68(gro	sste monati. Oscillation $55.43 = 23' \cdot 16^{\frac{7}{5}} \cdot 84$.	20		0 22		33 0	499·16 97·91	23.14
žröss	te tägliche	Oscillatio	on den 3.	. == 89 · 6	39 == 16' 40 [!] 19.	22	37 3			40 30	508.94	21.57
Clein	ste "	29	, 22.	. == 2 · 0	6 = 51 91.	23	37 3			45 0	08.10	10.94
		"	"			24	46 3			30 0	09.52	10.78
		Im S	eptember	1844.		25	46 3			30 0	07 - 18	11.70
						26	36	0 10.	40	30 0	07.27	3.13
1	81 37' 30"	523 * 00	1h 45' 0"	498 - 11	24.89	27	33		66	43 30	07.91	14.75
2	84 80	22.78	30 0	95.15	27.63	28	31 3			31 30	06.81	17.39
3	31 30	20.30	30 0	97.03	23 · 27	29	34 3			31 30	07.56	12.20
4	30 . 0	21.07	30 0	505.10	15.97	30	33			37 30	04.63	17.93
5	30 0	19 - 23	30 0	$502 \cdot 79$	16:44	31	37 30			31 30	01.21	18 · 67
6	30 0	23.67	83 0	02.77	20.90	Mittel	8 37 2	1 251.	242 1	38 8	504.499	16.743 = 7' 2"9
8	46 30	22.88	30 0	00.02	22.86			1	1		1	1
9	31 30 30 0	22.34	36 0	499.08	23.26	Bemerk	ungen. I	en 1. I	riih u	nregelm	ässig, me	rkwürdig, Nachmi
10	30 0	16.90	31 30	502.49	14.41	tag	s kleine	r um $2'$	0 '96;	den	2., 8., 22	., 23. und 28. Frü
[]	39 0	21.59	81 80	03.78	17.81	uni	regelmas	IS1g;	- den '). Früh	unregein	nässig, unruhig: -
12	34 30	24.97	30 0 30 0	01.34	23.63	der	12. Fr	ih plöts	elich e	twas se	nkrechte	Schwingungen; -
13	81 30	19.76	33 0	498.51	21.25	der	14. Fri	ih etwa	unre	gelmässi	ig; — de	n 21. Früh unrege
14	30 0	24.16	34 30	97.46	26.70	ma	ssig und	merkw	urdige	r Gang	- den	30. Früh und Nach
15	30 0	20.02	31 30	96.30	23.72		tags uni	0				
16	34 30	19.50	33 0	98.12	21.38	Mittel	aus den	Summ	en der	Maxima	und Mir	nima = 512.870.
17	30 0	25.80	30 0	506.06	19.74	Grösst	e Declin	ation d	en 3.	mit 495	·28) grös	ste monatl. Oscillatio
18	34 30	24.02	31 30	03.72	20.30	Kleins	te ,		, 22.	., 524	.57(2	9.29 = 12' 18 11.
19 20	39 0	24.02	30 0	499.59	24.43	Grösst	e täglich	e Oscil	lation	den 3.	== 26.80	= 11' 15 "36.
21	52 0	19.72		503.51	16.21	Kleins	te "		79	26.	3.18	3 == 1' 18"88.
22	30 0	22.26	30 0	05.59	16.67							
23	30 0	19.92	34 30	06.04	13.88							
24	30 0 37 30	22·30 17·37	34 30	04.46	17.84				m No	vember	1844.	
25	45 0	18.94	45 0 40 30	06.02	11:35	١.		1				
26	36 0	21.04	42 0		19.51	1 1	8h 40' 30	" 520 ·	12 1h	40' 30"	504.86	15.56
27	30 0	06.50		497 11	9.39	2	30 0	18.8	80	33 0	06.00	12.80
18	86 0	21.56	36 0		23 · 42	3	30 0	18:3	0	40 30	05.62	12.88
9	81 30	09.60	43 30		15.27	4	36 0			42 0	04.35	14.75
0	31 30	13.33			11.15	5	43 80	19.9		30 0	10.65	9.33
ttel	8 34 26 5	20.369	34 15	500.964	19.404 == 8' 8"98	6	30 0	19.8		88 0	10.26	9 • 54
ma-l	1	1	Į			7	36 0	20.7		36 0	07 . 93	12.83
mer K	ingen. Den	9., 12., 1	.6., 17. un	id 29. Fr	üh etwas unregel-	8	40 30 30 0	19.4		31 30	10.04	9.44
						10	33 0	17 - 7		31 30	09.56	11.82
(LOI)	20., 27. u:	nd 28, Fr	üh unrege	elmässig :	- den 30. Nach-	11	45 0	18.3		30 0	06.37	11.99
Wi	ags etwas	unregeli	nässig, m	erkwürdi	ger Gang (starker	12	31 30	17.1		13 30	08.33	8.80
ttel:	ms don Sm	nman J.	Monte		ima == 510.667.	13	45 0	18.9		30 0	11.42	7 · 49
		n den on	mit 404	ana Min	te monatl. Oscillation	14	31 30	16.9	5 4	5 0	07.52	9.43
inst	0	. 4011 29	. mit 494.	800 gross	te monati. Oscillation 1.47 = 18' 18 104.	15	43 30	25.5	0 8	0 0	05.53	19.97
ässt∈	tägliche O	scillation	den 2	27:63	= 11' 36' 28.	16	30 0	16.1	6 8	0 0	176.65	39.51
inst	е "	9	27.	9.89	= 3' 56 '63.	17	46 30	09.6				-0.91
	.,	n	7	0.00	0 00 001	18	42 0	20.6			12.72	7 - 90
		Im 0	ctober 18	344		19	33 0	19.7		0 0	09.42	10.28
		4III U	ennor 10	/ X X .		20	42 0	20.9		2 0	18.43	7:53
	134' 30" 5	06.07 1	46' 80" 5	10.07	4.90	21	42 0	21.0		0 0	12.84	8.24
2		22.00			- 4·80 -18·29	22	33 0	17.8			04.58	13.30
		22.08		195.28	26.80	23	43 30	16.8		9 0	16.79	0.03
!	30 0	23 - 35		03.10	20.25	24	30 0	20.7			98.05	10.06
5	30 0 9	20.74		02.89	17:85	26	45 0	23.9				22.80
.	31 30	21.67		01.47	20.20	27	36 0	19.8			10.09	22.36
		20.71		98.09	22.62	28	39 0	14.7				9·79 12·12
7								21.7				
7	80 0	24.02	42 0 5	02 . 45	21.57	29	42 0					
6 7 8 9	30 0 37 30	22.33		10.09	21·57 12·24	30	42 0 20 0					14.58
7	30 0 37 30	24·02 22·33 24·16	30 0				20 0	26.13	7	0 0	09.89	14 · 58 16 · 28 12 · 457 == 5′ 13 * 9

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zelt des Maximum	Maximum	Unterschied	l
Bemerk	ungen. De	n 1., 3	ő. und	25. Früh	und Nachmittags	11	8h 45 0"	515.40	143 30"	516.79	-1.39	
uni	regelmässi	g; — de	n 10. Nac	hmittags	unregelmässig; —	12	30 0	16.92	30 0	04.90	12.02	
					ngungen, unregel-	13	36 0	17.04	31 30	06.25	10.79	
					unregelmässig; — Stand; — den 17.	14	34 30 31 30	18·12 19·20	33 0 30 0	12.09	10.93	
					ım 2½ 545.0; —	16	33 0	19.75	42 0	04.55	15.20	
der	n 23. Nac	hmittags	senkrech	te Schwi	ngungen zwischen	17	43 30	16.76	30 0	13.04	3 · 72	
8h	40 ^m und	1h 40m -	-4·19; —	den 24.	Früh und Nach-	18	45 0	18.48	30 0	10.45	8.03	
mit	ttags senk	rechte Sc	hwingung	en; - de	en 30. Terminstag.	19	88 0	17:32	34 30	05.87	11.45	
Guännt	aus den 5	ummen d ion den 1	6 mit 476	# und Mii	nima == 513 · 244. ste monatl. Oscillation	20	46 30 34 30	10.30	34 30 40 30	05 · 64 13 · 97	4 · 66 2 · 53	
Kleins		ion den i	0. , 526	·17	49·52 = 20' 47 90.	22	36 0	17.51	33 0	16.08	1.43	
Grösst	e tägliche	Oscillatio	on den 16.	== 39·5	1 = 16' 35 % 65.	23	31 30	18.70	39 0	17.44	1.26	
Kleins	te "	29	, 23.	0.0	6 = 0.76.	24	31 30	16.85	46 30	09.87	6.96	
		Tona 1	Dagom bom	1044		25 26	30 0 46 30	11.84	30 0 31 30	06.94	5 · 90 7 · 96	
		till 1	December	1044.		27	36 0	20.90	33 0	11.92	8.98	
1	8h 46' 30"	591 - 39	1 30' 0"	199:09	22 - 23	28	37 30	18.62	34 30	08.64	9.98	
2	39 0	20.42	31 30	97 - 17	23 · 25	29	30 0 37 30	04.08	43 30 30 0	12.90	-8.82	
3	45 0	21.62	30 9	508 • 40	13.22	30 31	37 30 42 0	19·31 21·87	80 0	12.63 11.36	6.68	
4	45 0	22.76	43 30	02.80	19.96	Mittel		517 . 147			5.624=2'21	1 72
5 6	45 0 46 30	26·31 23·24	36 0 30 0	10·22 10·56	16·09 12·68						1 ^h 40 ^m 0.74	
7	36 0	21.60	40 30	09.67	12.93	de	n 10. zwi	schen 8 ^h	40 ^m und	Th 40m -	-1·03; — den	11.
- 8	34 30	21.52	39 0	12.97	8.55						- den 13., 14.	
9	43 30	20.60	30 0	498.09	22.51						elmässig; — der en 25. Nachmit	
10	37 30 45 0	20.20	30 0 30 0	496.43 500.97	23·77 19·23						d 1h 40m -2 · 77	
12	39 0	18.65	37 30	12.18	6.47	de:	n 29. Frül	hoher S	tand.			
1.8	45 0	16.82	31 30	09.64	7.18	Mittel	aus den	Summen	der Maxi	ma und N	dinima == 514°	345.
14	33 0 46 0	17·19 13·46	30 0 45 0	09.72	7 · 47 7 · 70	Kleins	te Decuna	tion den	31. " 52	4.99/ grö 1.87/	sste monatl. Oscill 17:82 = 7' 16:46.	lation
15 16	45 0	16.46	43 30	10.73	5.73			Oscillati	ion den 1		20 == 6′ 23 ° 04.	
17	42 0	16.15	30 0	12.57	3.58	Kleins	ste "	29	,, ,	4. = 0 .	15 = 3.78.	
18	34 30	16.10	30 0	03.78	12.32					***		
19 20	30 0 37 30	17.60 17.84	42 0 30 0	10.28	7·32 8·34			lm	Februar	1845.		
21	46 30	18:49	40 30	08:32	10.17		8h 42' 0'	522.28			11.71	
22	30 0	17.76	30 0	05.25	12:51	2	31 30	25.03	45 0	10.20	14.83	
23	42 0	17.80	34 30	04.72	13.08	3 4	33 0 37 30	23.55	31 30 31 30	09·52 14·28	14.03 5.30	
24 25	43 30 42 0	21.45	30 0	06:28	15.17	5	42 0	21.97	37 30	10.54	11.43	
26	34 30	17:30	31 30	10.77	6.53	6	46 30	20.50	31 30	07.90	12:60	
27	39 0	13.66	34 30	10.07	3.59					13.42		
28						7	34 30	19.92	39 0		6.50	
	31 30	17:74	31 30	09:40	8:30	8	34 30 34 30	22.32	39 0 46 30	12:30	10.02	
29	33 0	17·74 17·07	81 30 57 0	03:38	8·30 13·69	0	34 30		39 0			
29 30 31		17:74	31 30	03:38 02:88 05:69	8:30 13:69 16:08 10:91	8 9 10 11	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30	12·30 13·20 10·77 11·93	10·02 7·91 13·78 11·42	
30 31	33 0 42 0	17·74 17·07 18·96 16·60	81 30 57 0 30 0	03:38 02:88 05:69	8·30 13·69 16·08	8 9 10 11 12	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24	10 · 02 7 · 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62	
30 31 Mittel	33 0 42 0 33 0 8 39 45	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35	03·38 02·88 05·69 506·535	8·30 13·69 16·08 10·91 12·448=5′13*69	8 9 10 11	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30	12·30 13·20 10·77 11·93	10·02 7·91 13·78 11·42	
30 31 Mittel Bemerk	33 0 42 0 33 0 8 39 45	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952	81 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35	03·38 02·88 05·69 506·535	8·30 13·69 16·08 10·91 12·448=5′13 [†] 69 starker Wind;	8 9 10 11 12 13	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 31 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26	10 · 02 7 · 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98	
30 31 Mittel Bemerk der un	33 0 42 0 33 0 8 39 45 anngen. Den 3. Sturm d 25. Frül	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Fri Früh und unrege	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege d Nachmid	03.38 02.88 05.69 506.535 lmässig (8·30 13·69 16·08 10·91 12·448=5′13*69	8 9 10 11 12 13 14 15	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 47 30 48 30	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 31 30 45 0 46 30 40 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35	10·02 7·91 13·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri	33 0 42 0 33 0 8 39 45 angen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 m 1. Fri Früh un unrege	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 üh unrege d Nachmit lmässig; –	03·38 02·88 05·69 506·535 lmässig (ttags; — den 1	8:30 13:69 16:08 10:91 12:448=5'13*69 starker Wind; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 43 30 44 30 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 31 30 45 0 46 30 40 30 45 0	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48	10·02 7·91 13·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01 10·42	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel	33 0 42 0 33 0 8 39 45 (angen. Den 3. Sturm d 25. Frül üh etwas 1 aus den 8	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 m 1. Fri Früh un unrege unregelm	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege d Nachmid Imässig; —	03·38 02·88 05·69 506·535 lmässig (ttags; — den 1:	8:30 13:69 16:08 10:91 12:448=5'13 ⁷ 69 starker Wind; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. Iinima = 512:743.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 47 30 48 30	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 31 30 45 0 46 30 40 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35	10·02 7·91 13·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel Grösst Kleins	33 0 42 0 33 0 8 39 45 ungen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t aus den St e Declinat	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Früh und unregelmisummen ion den	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege d Nachmid Imässig; – iässig. der Maxir 10. mit 496 5. " 526	03.38 02.88 05.69 506.535 lmässig (ttags; — den 1: ma und M 6.43{ grös	8-30 13-69 10-98 10-91 12-448=5'13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6, 22., 24. 1., 12., 23. und 27. Iinima = 512.743. uste monatl. Oscillation 29-88 = 12' 2998.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 84 30 40 30 40 30 43 30 45 0 34 30 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84	39 0 46 30 31 30 31 30 31 30 45 0 46 30 40 30 45 0 40 30 40 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91	10 · 02 7 · 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98 10 · 36 10 · 78 9 · 01 10 · 42 9 · 77 10 · 85 22 · 93	
30 31 Mittel Bemerk der und Fri Mittel Grösst Kleins Grösst	33 0 42 0 33 0 8 39 45 ungen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t aus den & te Declinat tet Declinat	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Früh und unregelmisummen ion den	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege dd Nachmit Imässig; – iässig, der Maxir 10. mit 496 5. "526	03·38 02·88 05·69 506·535 Imässig (ttags; — den 1: ma und M 6·43) größ 6·31,	8-30 13-69 16-08 10-91 12-448=5'13 ⁷ 69 starker Wind; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. linima = 512-743. ste monati. Oscillation 19-88 = 12' 92'98. 7 = 9' 59 ⁷ 00.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 47 30 48 30 45 0 34 30 43 30 43 30 30 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 46 30 40 30 45 0 30 0 40 30 37 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77	10·02 7·91 18·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01 10·42 9·77 10·85 22·93 11·50	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel Grösst Kleins	33 0 42 0 33 0 8 39 45 ungen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t aus den & te Declinat tet Declinat	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Früh und unregelmisummen ion den	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege dd Nachmit Imässig; – iässig, der Maxir 10. mit 496 5. "526	03·38 02·88 05·69 506·535 Imässig (ttags; — den 1: ma und M 6·43) größ 6·31,	8-30 13-69 10-98 10-91 12-448=5'13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6, 22., 24. 1., 12., 23. und 27. Iinima = 512.743. uste monatl. Oscillation 29-88 = 12' 2998.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 43 30 45 0 34 30 43 30 43 30 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28	39 0 46 30 31 30 31 30 33 0 45 0 46 30 45 0 30 0 42 0 40 30 30 0 40 30 30 0	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77	10·02 7·91 13·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01 10·42 9·77 10·85 22·93 11·50 13·39	
30 31 Mittel Bemerk der und Fri Mittel Grösst Kleins Grösst	33 0 42 0 33 0 8 39 45 ungen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t aus den & te Declinat tet Declinat	17·74 17·97 18·96 16·60 518·952 en 1. Fr Früh un a unrege unregelmi Summen ion den	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege id Nachmit lmässig; – iässig. der Maxir 10. mit 496 5. " 526 on den 10 " 17	03·38 02·88 05·69 506·535 lmässig (ttags; — den 1: ma und M 6·43{ grös 6·31{ .= 23·7 .= 3·5	8-30 13-69 16-08 10-91 12-448=5'13 ⁷ 69 starker Wind; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. linima = 512-743. ste monati. Oscillation 19-88 = 12' 92'98. 7 = 9' 59 ⁷ 00.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 43 30 45 0 34 30 45 0 34 30 45 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 46 30 40 30 42 0 40 30 37 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77	10·02 7·91 18·78 11·42 11·62 12·98 10·36 10·78 9·01 10·42 9·77 10·85 22·93 11·50	
30 31 Mittel Bemerk der und Fri Mittel Grösst Kleins Grösst	33 0 42 0 33 0 8 39 45 ungen. De n 3. Sturm d 25. Frül üh etwas t aus den & te Declinat tet Declinat	17·74 17·07 18·06 16·60 518·952 en 1. Fri Früh un unregelmisummen ion den Oscillati	31 30 57 0 30 0 1 34 35 iih unrege d Nachmil mässig; – issig. der Maxir 10. mit 496 5. " 526 on den 10. " 17	03·38 02·88 05·69 506·535 Imissig (ttags; — den 1: ma und M 6·43/grö; 6·31/ . = 23·7 . = 3·5	8·30 13·69 16·08 10·91 12·448=5′13 [†] 69 starker Wind ₁ ; den 5., 6., 22., 24. 1, 12., 23. und 27. linima = 512·743. uste monal. Oscillation 29·8= 11′330*8. 7 = 9′59 [†] 00. 8 = 1′30 [†] 22.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 45 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28 23·56 18·71 27·67	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 31 30 45 0 46 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12	10 - 02 7 - 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98 10 · 36 10 · 78 9 · 01 10 · 42 9 · 01 10 · 42 9 · 77 10 · 85 22 · 93 11 · 50 13 · 39 16 · 37 14 · 15 15 · 55	
30 31 Mittel Bemerk der une Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 33 0 8 39 45 8 39 45 8 39 45 8 39 45 10 25. Frül 10 4 25. Frül 10 4 25. Frül 10 4 25. Frül 10 4 25. Frül 10 4 25. Frül 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17·74 17·07 18·96 16·60 518·952 en 1. Fri Früh un a unregelmi Summen Oscillati	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36	03·38 02·88 05·69 506·585 506·585 — den 1: ma und M 6·43/ grö: 6·31/ .= 23·7 .= 3·5 1845.	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. linima = 512 · 743. ste monati. Oscillation 29 · 88 = 1″ 32 ⁷ 90. 8 = 1″ 30 ⁷ 22.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 40 30 45 0 34 30 45 0 30 0 45 0 30 0 45 0 45 0 45 0 45 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28 23·56 18·71 27·67 24·79	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 46 30 46 30 47 30 48 0 40 30 40 30	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12 15·45	10 - 02 7 - 91 13 - 78 11 - 42 11 - 62 12 - 98 10 - 36 10 - 78 9 - 01 10 - 42 9 - 77 10 - 85 22 - 93 11 - 50 13 - 39 16 - 37 14 - 15 15 - 55 9 - 34	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 33 0 0 8 39 45	17·74 17·07 18·96 16·60 518·952 en 1. Fri Früh un a unregel intergelmissummen ion den Oscillati	31 30 57 0 30 0 30 0 30 0 1 34 35 iih unrege dd Nachmit mässig; - issig. der Maxir 10. mit 496 5. " 526 on den 10 " 17	03·38 02·88 05·69 506·535 506·535 (ttags; — den 1: ma und M 6·43/ größ 6·31/ . = 23·7 . = 3·5 1845.	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. star mosal. Oscillation 19 · 80 = 12′ 32798. 7 = 9′ 59′ 00. 8 = 1′ 30′ 52.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	34 30 34 30 46 30 33 0 45 0 34 30 40 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 43 30 45 0 45 0	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28 23·56 18·71 27·67	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 31 30 45 0 46 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12	10 · 02 7 · 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98 10 · 36 10 · 78 9 · 01 10 · 42 9 · 77 10 · 55 22 · 93 11 · 50 13 · 39 16 · 37 14 · 15 15 · 55 9 · 34 15 · 18	
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 0 8 39 45	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 on 1. Fri Früh un a unrege innegelmi Summen ion den "Oscillati" " Im 517.98 18.26 18.90	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36	03·38 02·88 05·69 506·585 506·585 — den 1: ma und M 6·43/ grö: 6·31/ .= 23·7 .= 3·5 1845.	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. linima = 512 · 743. ste monati. Oscillation 29 · 88 = 1″ 32 ⁷ 90. 8 = 1″ 30 ⁷ 22.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	34 30 34 30 45 30 34 30 47 30 48 30	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·90 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28 23·56 18·71 27·67 24·79 27·66 28·50	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 31 30 45 0 46 30 40 30 42 0 42 0 42 0 42 0 43 30 30 0 44 30 30 0 45 0 30 0 40 30 40 30 40 30 30 0 40 30 40 30 30 0 40 30 40 30 30 30 br>40 30 30 30 40 30 30 30 40 30 30 30 40	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12 15·45 11·48 04·30	10 · 02 7 · 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98 10 · 36 10 · 78 9 · 01 10 · 42 9 · 77 10 · 55 22 · 93 11 · 50 13 · 39 16 · 37 14 · 15 15 · 55 9 · 34 15 · 18	3 [§] 13
30 31 Mittel Bemerk der unn Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 33 0 0 8 39 45	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 m 1. Fri Früh un a unregel summen ion den " " Im 517.98 18.26 18.90 17.68	31 30 57 0 30 0 30 0 30 0 1 34 35 iii unrege d Nachmil mässig; - dississig; - der Maxir 10. mit 496 5 . " 522 on den 10 " 17 1 Jänner 1 1 30 0 0 30 0 30 0 30 0 31 30 0 31 30 0	03·38 02·88 05·69 506·535 Imissig (ttags; — den 1: ma und M 6·43/g grö. 6·31/ . = 23·7 . = 3·5 1845.	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6., 22., 24. 1, 12., 23. und 27. Itnima = 512 · 743. siste monati. Oscillation 29 88 = 1″ 3978. 8 = 1″ 30 ⁷ 22. 7 · 90 10 · 92 6 · 72 0 · 15 — 0 · 40	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 Mittel Bemer!	34 30 34 30 34 30 34 30 34 30 40 30 45 0 34 30 45 30 45 30 45 30 0 45 30 0 45 30 0 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 · 32 21 · 11 24 · 52 22 · 35 23 · 86 22 · 24 21 · 90 25 · 14 23 · 84 17 · 27 23 · 28 24 · 38 24 · 38 24 · 36 21 · 40 25 · 14 23 · 84 17 · 27 24 · 79 27 · 67 24 · 79 27 · 66 28 · 50 28 · 50 29 · 52 28 · 70 29 · 70 20 · 7	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 45 0 46 30 46 30 40 30 40 30 42 0 42 0 46 30 45 0 42 0 46 30 47 30 48 0 48 0 49 30 40 30 50 0 40 30 50 0 40 30 50 0 50 0	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12 15·18 11·88 04·30 05·10·50 15·10·50	10 - 02 7 - 91 13 · 78 11 · 42 11 · 62 12 · 98 10 · 36 10 · 78 9 · 01 10 · 42 9 · 07 10 · 85 22 · 93 11 · 50 13 · 39 16 · 37 14 · 15 15 · 55 9 · 34 15 · 15 9 · 34 15 · 16 24 · 20 4 24 · 26 · 5' 1 26 · 5' 1 27 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 1	regel-
30 31 Mittel Bemerk der un Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 0 8 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 1	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Fri Früh und unregelmisummen ion den """ Oscillati """ Im 517.98 18.26 18.90 17.68 17.68	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 36 1 34 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 37 36 1 38 37 38 1 38 38 38 1 30 38 38 1 30 38 38 1 30	03·38 02·88 05·69 506·535 Imissig (ttags; — den 1: ma und M 6·43; gröd 3·31; .= 23·7. = 3·5 1845. '510·04 507·34 12·18 17·53 18·26 15·02	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. finima = 512 · 743. ste monati. Oscillation 29 · 88 = 1′ 30 ⁷ 22. 7 · 90 10 · 92 6 · 72 0 · 15 0 · 040 4 · 89	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 Mittel Bemer mi	34 30 34 30 33 0 45 30 40 30 45 0 34 30 45 0 34 30 45 0 34 30 45 0 35 30 0 45 0 30 0 45 0 30 0 8 39 32 kungen. Dississing:	22 · 32 21 · 11 24 · 52 22 · 35 23 · 86 22 · 24 · 28 22 · 24 · 38 22 · 36 21 · 90 21 · 40 25 · 14 23 · 84 17 · 27 23 · 28 23 · 56 18 · 71 27 · 67 24 · 79 27 · 06 28 · 50 52 · 87 een 8. 9.	39 0 46 30 31 30 45 0 31 33 0 31 30 45 0 46 30 45 0 46 30 45 0 46 30 47 0 40 30 30 0 42 0 40 30 30 0 45 0 51 38 32 7 10, 12, rith und N	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 06·77 09·89 06·69 04·56 12·12 15·45 11·88 04·30 510·50 , 15. und achmittag	10 - 02 7 - 91 13 - 78 11 - 42 11 - 62 12 - 98 10 - 36 10 - 78 9 - 01 10 - 42 9 - 77 10 - 85 22 - 93 11 - 50 13 - 39 16 - 37 14 - 15 15 - 55 9 - 34 15 - 18 24 - 20 4 2 - 426 = 5' 1 1 28 - 5 - Frih um 29 - 5' - 1 1 29 - 1 - 1 1 20 - 1 1 20 - 1 1 20 - 1 1 21 - 1 1 22 - 2 1 23 - 2 1 24 - 20 - 5' - 1 1 25 - 2 1 26 - 5' - 1 1 27 - 2 2 28 - 2 2 29 - 2 2 29 - 2 2 20 - 2 20 - 2	regel-
30 31 Mittel Bemerk der unn Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4 5 6 7	33 0 42 0 8 39 45 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 18.952 18.952 18.952 18.952 18.96 18.90 17.68 17.88 17.86 19.91 17.78	31 30 57 0 30 0 30 0 30 0 134 35 iii unrege d Nachmin iissig; der Maxir 10. mit 499 con den 10 7 1 Jänner 1 1 30 0 30 0 31 30 31 30 31 30 31 30	03·38 02·88 05·69 506·535 Imässig (ttags; — den I: ma und M 6·43(grö-6·31) 	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind); — den 5., 6., 22., 24. 1, 12., 23. und 27. Ifinima = 512 · 743. siste monat. Oscilitation 10 · 88 = 1″ 3078. 8 = 1″ 3079. 7 · 90 10 · 92 6 · 72 0 · 15 0 · 040 4 · 89 — 0 · 87	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 Mittel Bemerl mid	34 30 46 30 46 30 46 30 47 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 48 30 80 48 30 80 48 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	22·32 21·11 24·52 22·35 23·86 22·24 21·92 24·38 22·36 21·40 25·14 23·84 17·27 23·28 23·56 18·71 27·67 24·79 27·06 52·87 16·10	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 33 0 45 0 46 30 46 30 47 0 48 0 48 0 49 0 40 30 30 0 40 30 30 0 45 0 42 0 45 0 47 0 48 0 48 0 48 0 49 0 40 30 30 0 40 30 30 0 40 30 30 0 41 0 41 0 41 0 42 0 43 0 45 0 46 30 30 0 47 0 48 0 48 0 49 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 11·16 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 105·77 09·89 04·56 12·12 15·45 11·88 04·30 510·50 , 15. und achmittag unregeli	10-02 7-91 13-78 11-42 11-62 12-98 10-36 10-78 9-01 10-42 9-77 10-85 22-93 11-50 13-39 16-37 14-15 15-55 9-34 12-420 412-426-5'1 12-6. Früh unr gs unregelmässig; — der	regel- ig; — n 20.
30 31 Mittel Bemerk der unn Fri Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	33 0 42 0 0 8 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 39 45 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 1	17.74 17.07 18.96 16.60 518.952 en 1. Fri Früh und unregelmisummen ion den """ Oscillati """ Im 517.98 18.26 18.90 17.68 17.68	31 30 57 0 30 0 30 0 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 35 1 34 36 1 34 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 37 36 1 38 37 38 1 38 38 38 1 30 38 38 1 30 38 38 1 30	03·38 02·88 05·69 506·535 Imissig (ttags; — den 1: ma und M 6·43; gröd 3·31; .= 23·7. = 3·5 1845. '510·04 507·34 12·18 17·53 18·26 15·02	8 · 30 13 · 69 16 · 08 10 · 91 12 · 448 = 5′ 13 ⁷ 69 starker Wind,; — den 5., 6., 22., 24. 1., 12., 23. und 27. finima = 512 · 743. ste monati. Oscillation 29 · 88 = 1′ 30 ⁷ 22. 7 · 90 10 · 92 6 · 72 0 · 15 0 · 040 4 · 89	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 Mittel Bemer mi de Fri	34 30 46 30 33 0 45 30 40 30 40 30 43 30 45 0 45	22.32 21.11 24.52 22.35 23.86 22.24 21.92 24.38 22.36 21.90 21.40 25.14 23.84 17.27 23.28 23.56 18.71 27.67 24.79 27.06 28.50 522.87 41.15 11.5 Fr. sunreg	39 0 46 30 31 30 45 0 31 30 33 0 31 30 45 0 46 30 45 0 46 30 45 0 40 30 40 30 30 0 42 0 42 30 43 30 30 0 45 0 42 1 45 0 45 0 47 0 48 0 48 0 49 0 49 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40	12·30 13·20 10·77 11·93 12·24 09·26 11·56 14·10 13·35 11·48 11·63 14·29 00·91 05·77 09·89 06·69 04·56 12·12 15·45 11·88 04·30 15·10·50 40·40	10 - 02 7 - 91 13 - 78 11 - 42 11 - 62 12 - 98 10 - 36 10 - 78 9 - 01 10 - 42 9 - 77 10 - 85 22 - 93 11 - 50 13 - 39 16 - 37 14 - 15 15 - 55 9 - 34 15 - 18 24 - 20 4 2 - 426 = 5' 1 1 28 - 5 - Frih um 29 - 5' - 1 1 29 - 1 - 1 1 20 - 1 1 20 - 1 1 20 - 1 1 21 - 1 1 22 - 2 1 23 - 2 1 24 - 20 - 5' - 1 1 25 - 2 1 26 - 5' - 1 1 27 - 2 2 28 - 2 2 29 - 2 2 29 - 2 2 20 - 2 20 - 2	regel- ig; — n 20. rdiger

-											
Tag	Zeit des Minimur		Zeit de Maximi		Unterschied	Tag	Zeit de Minimur		Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
Mitte	d ans do	S	Jan M				-		-	-	
Grös	ste Declina	ation den 2	0. mit 5	00:911	dinima = 516.690	22		538.02	1h 33' 0"	505.91	32.11
Klein	iste "	, 2	8. , 5	28:501	27.59 = 11' 35:27.	23 24	30 (45 0	04.07	31.80
Grös	ste täglich	e Oscillati	on den	28. == 24	$20 = 10' \ 9!84.$	24	33 C 45 C		33 0	00.94	33.38
Kleiı	ıste "	77	77	4. = 5	30 = 2' 13 56.	26	33 (54 0	00.10	31.35
					- 40 001	27	33 0		36 0 37 30	497·30 503·32	38.10
		In	n März	1845.		28	31 30		30 0	00.12	34·11 36·48
1	18h 45' 0					29	30 0		30 0	04.12	29.95
2	52 30	28.93		0" 509 34	12.25	30	34 30		80 0	07 - 47	27.60
3	43 30		31 3		19·23 16·47		8 36 20		1 38 6	504 - 157	30 - 888 - 12'58 3
4	31 30		40 3		14.91	Bemerk	inngen. D	en 14. Fr	üh unregel	mässie.	Nachmittags mark
5	42 0	25.39	30		15.07	WU	iraiger G	ang; - a	en 16. Frü.	h unrege	mässio.
6	34 30	26:20	37 3	0 07:52	18.68	Mittel	ans den	Summon	dor Marin	an arm I have	It I FAO FOL
8	54 0	37:32	40 3		38.68	Kleins	e Declin	ation den	26. mit 49	7·30) grös	ste monatl. Oscillation
9	31 30 39 0	25·92 26·28		0 503.12	22.80						44.50 = 18'41!40, 6 = 16'29!35,
10	45 0	25:21		0 496.43	29.85	Kleins	te		on den a.	00.0	$16 = 16^{\circ} 29^{\circ} 35.$ $12 = 9' 55^{\circ} 22.$
11	33 0	25 11		0 501.11	24·10 18·32		,,	29	39 I.4.	20.6	9 00.55
12	80 0	26.86		0 07.78	19.08	i			im Mai 18	45	
13	87 30	27.52		0 499.84	28.18						
14	31 30	28.42	34 30	501.68	26.74		8h 31' 30				20.74
15 16	30 0	27.80	46 30		28.08	3	40 30 31 30		30 0	16.45	19.32
17	40 30 30 0	27.62	30 (21.95	4	30 0	33.79	30 0 30 0	08.70	25.09
18	37 30	32.43	42 (1001	21.62	5	39 0	33.40	31 30		26·93 21·69
19	30 0	32 17	30 (21·12 18·98	6	30 0	34.80	30 0		26.33
20	43 30	31.50	30 (30:95	7	37 30	35.24	31 30		30.22
21	42 0	34.19	42 (22.71	8	30 0	34.90	80 0		29.62
22 23	39 0	29.69	37 30		20.11	9	80 0	34.95	33 0		26.83
24	42 0	36.56	48 (36.55	10	30 0	34.12	30 0		27.50
25	33 0	31.72	48 (33.46	12	31 30 30 0	33·49 33·07	42 0		26.07
26	37 30 30 0	32.03	36 0 46 30		22.02	13	33 0	34.97	31 30 45 0		29·07 34·70
27	81 30	33.43	51 0		26·82 27·36	14	31 30	35.92	87 80		28.16
28	42 0	33.28	45 0		26.28	15	30 0	35.71	30 0		34.37
29	88 0	31.48	42 0		23 22	16	31 30	35.81			37 · 43
30 31	46 30	84.09	40 30	10.91	23 - 18	17	30 0	32.02		512.07	19.95
ittol	30 0	35.21	31 30		23.46	18	45 0 30 0	31.90	30 0		25.15
ALLUI .	8 37 42	529 - 607 1	1 38 31	506.116	23 - 623 == 9' 55 730	20	30 0	32.40	30 0 34 30		27.38
emerk	ungen. De:	n 1., 3., 6.	und 13.	Früh etwas	unregelmässig; —	21	30 0	34.06	30 0		34·58 24·23
		ganz unre	egelmäss	ig; - den	28. Früh unregel-	22	43 30	40.77	45 0		33.21
ma littol	asig.	· -				23	30 0	33.45	30 0		28.79
rösst	e Doolings	Summen d	er Max	ima und M	inima == 517·861.	24	80 0	38.22	30 0		34.50
leins	te	ion den g. j	mir 490.	40 grösste	monatl. Oscillation	25 26	31 30	32.81	30 0		0.54
rösst	e täoliche	Oscillation	, Jor.	- 38.68	= 16' 14' 7.	27	46 30	35.87			9.94
leins	te "	77	. 1.	= 12.25	= 5' 8"6.	28	33 0	33.90			4·87 2·69
			"			29	30 0	31.55			3.97
		Im	April 1	845.		30	37 30	38 • 05			7.98
1	8h 40' 30''					81	0 0	38 - 47	50 0 4		0.45
2	31 30	536·50 1 39·32	49 30		26.24	Mittel 8	32 10	534.702 1	. 33 50 5	07.3692	$7 \cdot 332 = 11'28'77$
8	80 0	41.80	36 0		33.00	Bemerku	ngen, De	n 1. und 1	9. Früh plä	ötzlich se	nkrechte Schwin-
4	49 30	37.07	48 80		30.23						
5	39 0	36.55	86 0		35 - 61						
7	45 0	30.30	39 0		7 - 41						
8	36 0	32.07	42 - 0	06.09 2	5.98						— den 18. Früh egelmässig,
9	43 30 30 0	36.61	33 0		0.92						
0	46 80	34.88	43 30 37 30		0.30	CIOSSICI	Deciman	on den 31.	mit 498.02	erösste r	ima == 521.035. nonatl. Oscillation
1	81 80	39.90	30 0		6·51 6·78						
2	33 0	37 . 82	37 30		3.61	Urosste	tägliche	Oscillation	den 31. =	= 40.45	== 16' 59 33.
3	81 80	34.05	45 0		5.03	Kleinste	29	79	, 2. =	= 19.32	= 8' 6 86.
5	39 0	34.49	57 0		6.85			7	Total Total		
6	39 0 34 30	31.51	33 0		5.74			Im	Juni 1845		
7			80 0		6 · 71		37' 30" [5	534·10 1h	39' 0" 50	2.21 24	-89
8	39 0		31 30		3 · 62	2	39 0	38 • 74			.42
	80 0		46 30 31 30		3.87		37 30	35.79	80 0 1	2.02 23	. 57
9					7 - 7 7		31 30	42.68	39 0 0	3.66 39	.02
0	37 30		80 0	02 - 16 19	1 • 0 5						
	37 30	37.21	30 0 40 30		1·05 2·27		31 30 37 30	37·67 40·41	30 0 1 31 30 1	1 · 24 26 1 · 45 28	•43

Zeit des

Minimum

Minimum

Т	Unterschied	Maximum		Zeit Maxin	Minimum		Zeit Minin	Tag
Be	31.09	506.19	30"	1h 37'	537 · 28	30"	8h 31'	7
	29.70	10.58	0	30	40.28	0	30	8
1	30.36	09.17	30	49	39.53	30	31	9
M	31.01	11.99	0	51	43.00	0	30	10
G:	19.46	15.06	30	49	34.52	0	30	1.1
K	29.97	08:23	0	30	38 - 20	0	30	12
G	29.17	14.07	0	51	43.24	0	30	13
K	25.75	16.08	0	30	41.83	0	39	1.4
	25.65	12.97	0	39	38.62	0	42	15
	23.62	15.67	0	30	39.29	0	42	1.6
1	13.37	18.10	0	45	31.47	0	33	17
1	30.25	10.72	0	30	40.97	30	31	18
1	29.96	08.96	0	30	38.92	30	37	19
	21.65	14.15	30	43	35.80	0	36	20
	28.12	09.42	30	34	37.54	0	30	21
	26.38	09.87	30	34	36.25	0	4.5	22
- 1	28.58	09.61	0	36	38 - 19	0	33	23
	-3.70	16.21	0	45	12.51	30	40	24
	23.79	13.25	0	39	37 . 04	30	31	25
	30.86	11.12	0	30	41.98	0	33	26
	29.90	13.23	0	30	43.13	0	36	27
	21.94	12.45	0	30	34.39	0	30	28
	27.88	12.45	30	46	34.33	0	30	29
		13.65	0	42	32.91	0	33	30
02	25 · 477 = 10'42 0	511.87	6	1 37	537 - 354	21	8 34	Mittel

gungen; — den 8., 9., 11. und 12. Früh plötzlich senkrechte Schwingungen; — den 17., 18. und 19. Früh senkrechte Schwingungen, etwas unregelmässig; — den 20. Früh etwas unregelmässig; — den 23. Früh unregelmässig; — den 24.

unregelmässig; — den 23. Früh unregelmässig; — den 24. Früh etwas unregelmässig, merkwürdiger Stand. Mittel aus den Summen der Maxima und Minima — 524·612. Grösste Deolination den 4. mit 503 66 grösste monatl. α 0. Grösste Deolination den 4. α 0. α

Im Juli 1845.

1.	8h 31'	30"	534.75	1h !	34'	30"	519.38	15.37
2	45	0	35.78		51	0	23.95	11.83
3	42	0	34.49		40	30	14.95	19.56
4	34	0	40.92		31	0	17.60	23:32
5	87	0	34.42		35	30	11.47	22.95
6	34	0	32.03		46	0	15.65	16.38
7	32	30	42.51		37	0	12.61	29.90
8	31	0	37.62		46	0	12.22	25 40
9	34	0	31.47		41	30	13.15	18:32
10	4.1	30	42.31		50	30	13.66	28.65
11	31	0	40.05		53	30	07.63	32.42
12	46	0	36.08		46	0	14.58	21.50
13	34	0	32.93		46	0	16.88	16.05
14	31	0	39.11		37	0	13.74	25 - 37
15	32	30	37.50		32	30	14.90	22.60
16	31	0	34.68		37	0	16.23	18.45
17	31	0	35.58		32	30	07.55	28.03
18	38	30	32.20		43	0	06.48	25.72
19	38	30	39.16		43	0	11.04	28.12
20	31	0	34.65		47	30	08.60	26.05
21	34	0	31.98		47	30	04.24	27.74
22	32	30	36.43		53	30	07.22	29.21
23	35	30	40.11	0	49	0	06.31	33.80
24	44	30	39.06		41	30	16:37	22.69
25	34	0	20.77		31	0	12.00	8.77
26	47	30	34.68		44	30	13.46	21.22
27	31	0	38.80		32	30	16.90	21.90
28	31	0	37 - 45		31	0	16.87	20.58
29	41	30	37.51		31	0	15.50	22.01
30	31	30	37 . 42		38	30	14.80	22.62
31	35		35.52		34	0	15.91	19.61
Mittel	8 35	40	536.064	1	40	44	513.285	22 . 739 == 9'33 02

Bemerkungen.	Den	10. uno	1 30.	Früh	etwas	unreg	elmäss	ig; —
den 13. F			iissig	-	den 19	. Früh	etwas	senk-

Maximum

Zeit des | Maximum

Unterschied

Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 524.674. Mittel aus den Summen der Maxima und minda = 22 07-6 Grösste Declination den 21. mit 504-24 grösste monati. Oscillation Kleinste n 7. n 542-51 88-27 = 16 48-40. Grösste tägliche Oscillation den 23. = 33 -80 = 14 11 17-6. Kleinste n n 25. = 8 · 77 = 3 4 1 1 00.

Im August 1845.

1.	8h 31	l' 0"	589 - 50	11	46'	0"	501.02	38.48
2	59	0	25.26		41	30	07.43	17.83
3	49	0	06.68		37	0	15.32	-8.65
4	37	0	80.16		31	0	08.60	21.56
5	34	. 0	36.18		31	0	14.68	21.50
6	48	3 0	36.86		35	30	08 - 22	28.64
7	37	0	28.44		46	0	08 17	20.27
8	81	0	34.97		87	0	00.82	34.15
9	32	30	38.80		34	0	21.74	17.06
10	32	30	49.59		35	30	14.37	35.22
11	81	0	51.23		43	0	21.85	29.38
12	34	0	54.27		43	0	25.59	28.68
13	31	0 1	48.13		40	0	25.34	22.79
1.4	38	5 30	47.34		32	30	25.12	22.22
1.5	31	. 0	48.28		31	0	19.66	28.62
16	81	0	47.10		41	30	22.09	25.01
17	34	1 0	42.50		34	0	21.89	20.61
18	31	. 0	34.11		35	30	18.85	15.53
19	39	30	42.90		43	0	18.02	24.88
20	34	1 0	45.95		31	0	21.25	24.80
21	3	0	47.09		31	0	18.50	28.59
22	34	. 0	46.98		43	0	19.08	27 . 90
23	81	0	42.92		35	30	16.89	26.03
24	34	£ 0	39.08		31	0	27 * 64	11.44
25	81	0	44.28		46	0	22.27	22.01
26	34	. 0	53.28		52	0	15.47	37.81
27	31	0	45.39		35	30	24.29	21.10
28	31	. 0	49.59		47	30	27.35	22.24
29	34	. 0	41.25		34	. 0	13 - 19	28.06
30	1(0 (33.74		10	0	18 - 99	14.75
31	3/	30	41.03		34	0	23.58	17:45
littel			541.061	1	37	2	517 645	23.439=9'50'6

Bemerkungen. Den 3. Früh sehr merk würdiger hoher Stand; — den den 5. und 6. Früh plötzlich senkrechte Schwingungen; -den 12. und 29. Früh etwas senkrechte Schwingungen; den 15. und 16. Früh unregelmässig; - den 23., 25. und 31. Früh etwas unregelmässig.

31. Früh etwas unregelmässig. Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 529·353. Grösste Declination den 8. mit 500·82| grösste mouatl. Oscillation Kleinste n 12. 554·27| 53·45 = 20′4694. Grösste tägliche Oscillation den 1. = 38·48 = 14′39°59. Kleinste n 3. = 8·65 = -3′37°98.

Im September 1845.

1	8h 31'	0"	543.04	1h 85'	30"	521.34	21.70
2	43	0	37.71	47	30	14.80	23.91
3	52	0	42.74	31	0	15.87	26.87
4	43	0	35.57	81	0	27.01	8.56
5	4.7	30	42.76	40	0	23.99	18.77
6	43	0	45.92	31	0	21.95	23.97
7	32	30	48 - 12	40	0	14.51	33.61
8	37	0	47 . 15	50	30	22.24	24.91
9	44	30	44.21	35	30	24.28	19.93
10	40	0	45.16	32	30	26.21	18 . 95
11	31	0	44.37	31	0	18.54	25.84
12	46	0	37 . 87	31	0	21.37	16.50
13	43	0	40.60	38	30	18.81	21.79
14	43	0	45.00	31	0	23 - 42	21.58
15	31	0	41.42	31	0	27.95	13.47

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit de Minimu		Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
16 17	8h 32' 30'		1 35' 30'		18.03						
18	31 30 31 0	43·45 32·03	34 0	13.65	30.80			1	m Novemb	er 1845.	
19	32 30	32.42	38 30 47 30	14:90 18:59	17:13	1 .	102.00		. 1	.1	1
20	32 30	38.90	31 0	19.06	19.84	1 2		0" 543 • 0		" 530·64	12.37
21	32 30	40 80	34 0	16.01	24.79	8	46	0 41.6			18.00
22	31 0	39 39	31 0	18 08	21.31	4		0 44.5		26.48	12.98
23	44 30	42.28	34 0	18.66	23.62	5	47 3			27.47	17·05 18·78
24	34 0	41.00	44 30	16.82	24.18	6	40				18.56
25	31 0	34.30	49 0	05:29	29.01	7		45.7		19.77	26.01
26 27	46 0	37.85	46 0	21.42	16.43	8	46 (46.3		27.69	18.66
28	41 30	37.75	31 0	18.02	19.73	9	32 30	45.0	7 31 0	29.43	15.64
29	38 30 34 0	31.70	32 30	16.40	15.30	10	81 (27 . 95	11.68
30	32 30	35.68	81 0	21.58	14.10	11	43 (25.38	13.77
dittel		35.25 540.160	46 0		12.23	12	38 30			29.45	9.65
	0 01 110	540.100	1 00 40	919.910	20.690 == 8'41 93	13	32 30			26.45	11.38
3 emerk	CHRESE DO	o 1 Tullb			issig; — den 2., 3.,	14 15	40 (31 (36.666	
5.,	6., 7., 13	19 91	os or	unregeims	rüh etwas unregel-	16	31 (41.23	7.52
11150	1881g : d	en IA No	ehmittora	mnyacalw	licain	17	32 30			38.35	11.23
nittel	aus den S	Summen i	der Mavin	on und Mi	nima - 590.715	18	85 30			29·20 41·76	18·39 7·26
- YOUGH	e Decunati	on den 25	mit 505	29) prössti	monatl. Oscillation	19	34 0			31.91	15.99
CAMO	100	- 4	048	121 42	88 = 17 59 82.	20	47 30			35.84	13.60
rosste	e tägliche	Oscillatio	n den 7. =	= 33.61	== 14' 6 ° 96.	21	31 0			41.55	7.58
leinst	te "	79	, 4. =	= 8.56	= 3' 35 ⁷ 71.	22	46 30	47 - 44		40.68	6.76
						28	35 30	48.52		39.89	8.63
		Im	October 1	845.		24	34 0			39.54	8.04
						25	40 0			49.70	4.71
1		535 25	1 85' 30"	518.45	16:80	26	34 0	48.59		29.68	18.91
2	37 0	41.35	32 30		22.09	27 28	37 0			38.45	11.29
8	54 30	39.97	32 30	15.31	24.66	29	47 30	45.85		44.84	1.01
4 5	41 30	40.43	81 0	18.86	21.57	30	40 0 35 30	45.96			14.61
6	35 30	41.06	43 0		22.90	Mittel			31 0 4 1 34 33		19.89
7	32 30	39 • 44	31 0		22 · 24		01 21	040 44	1 04 35	992.390	13.060 == 5'29"1
8	82 30	40.98	38 30		23.06	Remarks	ingan D	n 1 0		20	
9	38 30 31 0	38·72 40·84	34 0		7 · 61	den	6. Nach	mittore /	t., o., 1. und	22. etwas	unregelmässig; — — den 8. Nach-
10	81 0	33 67	37 0 37 0		0.89	mit	ags unr	erelmäss	io - den	ermassig;	- den 8. Nach- 20. und 30. Früh
11	35 30	37.39	88 30		6·87 7·08	unr	egelmäss	ig: — d	en 11. Eriil	and No.	hmittags unregel-
12	44 30	40.61	31 0		5.27						
18	81 0	87 - 71	32 30		5.17	Mittel:	lus den	Summen	der Marin	the france or	FOO.OOM
14	43 0	40.49	84 0		6.74	Grossie	Decuna	tion den	7. mit 519	77/ grösste	monatl. Oscillation
15	35 30	41.93	44 30	24 05 1	6.88	* K EC THE C	29	99	21 049	741 29	$67 = 12^{\circ} 27568$.
16	46 0	43.90	35 30		4.84	Grosste		Oscillat	ion den 7.	= 26.01	=10'55!45.
18	40 0	36.77	31 0		0.78	Kleinst	3 29	79	, 28.	= 1.01	25 45.
9	31 0 32 30	42.76	31 0		0.90						
0		38·45 38·44			6.39			Im	December	1845.	
1		32.66			7.79	1		1	,		
2		39.60		21.63	7·34 7·97	1 8	138' 30"		1h 44' 30'	585.28	9.01
3		43 00	35 30		9.73	2	38 30	41.95	49 0		2.13
4		40.10			3.19	3 4	38 30	38.89	31 0		8 * 48
5		35.01			2.96	5	38 30 35 30	40.05	32 30	36 * 02	4.03
		40.20			9.27	6	32 30	39.38	31 0		7.03
	47 30				3 · 19	7	47 30	42.12	31 0		4.53
7	47 30	43.92			1.00		46 0	44.68	32 30 44 30		8·30 0·48
7	47 30 46 0	42.03	41 30		3.86	8					
7 3	47 30 46 0 31 0	42.03 46.05	41 30 47 .30	28 - 32 17	.73	8					
3	47 80 46 0 81 0 47 80	42.03 46.05 43.28	41 30 47 30 35 30	28 · 32 17 25 · 47 17	·73 ·81		49 0 44 30	44.78	37 0	35 99 8	3.79
7 8	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30	42.03 46.05 43.28 45.76	41 30 47 .80 35 30 37 0	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16	7·73 1·81 3·83	9	49 0		87 0 81 0	35 · 99 8 32 · 41 11	3·79 L·06
3	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30	42.03 46.05 43.28	41 30 47 .80 35 30 37 0	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16	·73 ·81	9	49 0 44 30	44·78 43·47	37 0 31 0 32 30	35·99 32·41 34·30	3·79 1·06 9·19
7 8 9 1 tel 8	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5	42.03 46.05 43.28 45.76 40.057	41 30 47 30 85 30 87 0 85 44 59	$ \begin{array}{c cccc} 28 \cdot 32 & 17 \\ 25 \cdot 47 & 17 \\ 28 \cdot 93 & 16 \\ 21 \cdot 689 & 18 \end{array} $	7·73 7·81 8·83 8·336 == 7′52 ⁷ 27	9 10 11	49 0 44 30 32 30	44.78 43.47 43.49	37 0 31 0 32 30 43 0	35·99 32·41 34·30 32·68	3·79 1·06 9·19 2·40
7 8 9 1 tel 8	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5	42·03 46·05 43·28 45·76 40·057	41 30 47 30 85 30 87 0 35 44 59	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18	7.73 7.81 5.83 5.336 == 7'52 ⁷ 27	9 10 11 12 13 14	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0	44.78 43.47 43.49 45.08 43.35 43.67	37 0 31 0 32 30 43 0	35·99 32·41 34·30 32·68	3·79 1·06 9·19
7 8 9 0 1 ttel 8	47 80 46 0 81 0 47 30 32 80 39 10 5	42·03 46·05 43·28 45·76 40·057 1	41 30 47 30 85 30 87 0 35 44 59	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18	7.73 7.81 5.83 5.336 = 7'52 ⁷ 27 28. Früh etwas	9 10 11 12 13 14 15	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0	44.78 43.47 43.49 45.08 43.35 43.67 45.90	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30	35·99 32·41 34·30 32·68 19·19 24 30·14	3·79 1·06 9·19 2·40
7 8 9 0 1 itel 8	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5	42·03 46·05 43·28 45·76 40·057 1 1., 2., 1 — den	41 30 47 30 35 30 37 0 35 44 5	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18	7.73 7.81 3.83 5.336 = 7'52 ⁷ 27 28. Früh etwas bruhig, unregel-	9 10 11 12 13 14 15 16	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30	35·99 32·41 34·30 32·68 19·19 24 30·14 37·69	3·79 1·06 3·19 2·40
7 8 9 0 1 1 stel 8 aerkun unreg müssi den 1 26. F	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5 gen. Den gelmässig; iger Gang 13. Früh un	42.03 46.05 43.28 45.76 40.057 1 1., 2., 1 — den 5 — den ad Nachm	41 30 47 30 35 30 37 0 35 44 59 10., 20., 2 3. Nachm 7. und 31. dittags etw	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18 25. und ! hittags un Früh un as unrege	· 73 · 81 · 83 · 836 = 7′52 ⁷ 27 28. Früh etwas rruhig, unregel- regelmässig; — Imässig; — den	9 10 11 12 13 14 15 16 17	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0 46 0	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50 39·47	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30 32 30	35.99 32.41 34.30 32.68 19.19 24 30.14 37.69 31.86 7	3·79 1·06 9·19 9·40 1·16 ·76 ·81
7 8 9 0 1 1 stel 8 orkun unreg mässi den 1 26. F	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5 gen. Den gelmässig; iger Gang. 13. Früh un rüh ganz 11.	42.03 46.05 43.28 45.76 10.057 1 ., 2., 1 — den ; — den nd Nachm	41 30 47 30 35 30 37 0 35 44 59 (0., 20., 2 8. Nachm 7. und 31. ittags etwissig.	28·32 17 25·47 17 28·93 16 21·689 18 25. und : iittags un Früh un as unrege	· 73 · 81 · 836 · 836 = 7′52 ⁷ 27 28. Früh etwas ruhig, unregel- regelmässig; — Imässig; — den	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0 46 0 41 30	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50 39·47 44·39	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30 32 30 46 0	35.99 32.41 34.30 32.68 19.19 24 30.14 37.69 61.86 7 12	8·79 · 06 · 19 2·40 · 16 · 76 · 81 · 61 · 62
7 8 9 0 1 1 8 merkun unreg mässiden 1 26. F	47 30 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5 gen. Den gelmässig; iger Gang. 13. Früh un rüh ganz 11.	42.03 46.05 43.28 45.76 10.057 1 ., 2., 1 — den ; — den nd Nachm	41 30 47 30 35 30 37 0 35 44 59 (0., 20., 2 8. Nachm 7. und 31. ittags etwissig.	28·32 17 25·47 17 28·93 16 21·689 18 25. und : iittags un Früh un as unrege	· 73 · 81 · 836 · 836 = 7′52 ⁷ 27 28. Früh etwas ruhig, unregel- regelmässig; — Imässig; — den	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0 46 0 41 30 44 30	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50 39·47 44·39 43·50	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30 32 30 46 0 31 0	35.99 32.41 34.30 32.68 19.19 24 30.14 15 37.69 6 31.86 7 12 37.17 6	8·79 · 06 · 19 2· 40 · 16 · 76 · 81 · 61 · 62 · 33
7 8 9 0 1 8 merkun unreg mässi den 1 26. Fttel au össte I einste	47 80 46 0 31 0 47 30 32 30 39 10 5 agea. Den gelmässig; iger Gang 13. Früh un rrüh ganz 1 us den Sur Declination	42.03 46.05 43.28 45.76 40.057 1 1., 2., 1 — den 5 — den is — den is — den in Machim in regelmä ninen der in den 3. r	41 30 47 30 55 30 37 0 35 44 5 3. Nachn 7. und 31. ittags etw issig. Maxima nit 515-31	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18 25. und ! iittags un Früh un as unrege und Mini { grösste m	· 73 · 81 · 83 · 836 = 7′52 727 28. Früh etwas uruhig, unregelregelmässig; — den ma = 530 · 873. onati. 0seillation	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0 44 30 44 30 38 30	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50 39·47 44·39 43·50 44·57	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30 32 30 46 0 31 0 31 0	35.99 32.41 34.30 32.68 19.19 24 30.14 37.69 631.86 731.77 37.17 64.62 8	8.79 1.06 1.19 2.40 1.16 1.76 1.81 1.61 1.62 1.33 1.95
unreg mässi den 1 26. F ttel au össte L	47 80 46 0 81 0 47 30 32 30 39 10 59 gen. Den gelmässig; iger Gang. 13. Früh un rüh ganz un se den Sur Declination	42.03 46.05 43.28 45.76 40.057 1 1., 2., 1 — den 5 — den is — den is — den in Machim in regelmä ninen der in den 3. r	41 30 47 30 55 30 37 0 35 44 5 3. Nachn 7. und 31. ittags etw issig. Maxima nit 515-31	28 · 32 17 25 · 47 17 28 · 93 16 21 · 689 18 25. und ! iittags un Früh un as unrege und Mini { grösste m	· 73 · 81 · 836 · 836 = 7′52 ⁷ 27 28. Früh etwas ruhig, unregel- regelmässig; — Imässig; — den	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	49 0 44 30 32 30 46 0 37 0 43 0 43 0 43 0 46 0 41 30 44 30	44·78 43·47 43·49 45·08 43·35 43·67 45·90 44·50 39·47 44·39 43·50	37 0 31 0 32 30 43 0 42 30 31 0 41 30 52 30 46 0 31 0 31 0 35 30	35.99 8 92.41 11 34.30 82.68 11 12 14 37.69 6 6 7 81.86 7 78 37.17 6 6 838.53 8	8·79 · 06 · 19 2· 40 · 16 · 76 · 81 · 61 · 62 · 33

Tag	Zeit des	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zelt des	Maximum	Unterschied
	1			*04.04	7. 70		Milliam				
24	8 37' 0"	541.63	1 34' 0"	534.04	7.59			Im	Februar	1846.	
25	47 30	44.39	41 30	35.37	9·02 10·03						
26 27	41 30	43·75 46·05	32 30 44 30	33·72 35·54	10.03	1	8h 32' 30"	544.74	1 43' 0"	533 - 51	11.23
28	34 0	43.25	31 0	35.39	7.86	2	37 0	45.19	31 0	33.52	11.67
29	34 0	44.54	34 0	36.38	8.16	3	46 30	45.00	37 0	35.48	9.55
30	34 0	38.02	31 0	33.34	4.68	4	31 0	43.49	37 0	33.64	9.85
31	38 30	37.81	40 0	37.68	0.13	5	47 30	46.71	44 30	36.73	9.98
	8 40 38	542.763		533.021	9.690 = 4' 4 19	6	47 30	46.30	49 0	37.40	8.90
	-					7	41 30	42.88	49 0	37.71	5.17
Remeri	kungan. De	n 11. une	d 15. Früh	unregel	mässig; — den 13.	8	50 30	44.97	31 0	38.68	6.29
Na Na	achmittags	etwas	unregelmä	ssig;	den 19. unregel-	9	47 30	44.03	34 0	38 - 34	5.69
	assig.		0	0,		10	32 30	42.65	31 30 32 30	43·51 39·83	-0.86 5.66
Mittal	ana dan	Summon	der Maxir	os und M	finima == 537 ·892.	11	31 0 47 30	45.49	53 30	34.26	7.77
Gröss	te Declinat	ion den 1	3. mit 519	19) gröss	te monatl. Oscillation	13	47 30	46.34	35 30	36.89	9.45
Kleins	ste	_ 2	7 546	05(2	6.86 == 11' 16!87.	14	35 30	43.98	43 0	30.23	13.75
Gröss	te tägliche	Oscillati	on den 13.	= 24.1	6 == 10′ 7 83.	15	87 0	46.56	31 0	35.74	10.82
Kleins		29	, 31.	= 0.1	3 == 0′ 3 *28.	16	47 30	31.55	31 0	32.62	1.07
						17	34 0	47.20	38 30	36.47	10.73
						18	32 30	45.46	50 30	35.91	9.55
		In	Jänner 1	846		19	32 30	47.76	40 0	37 - 29	10.47
		111	I JUMEUL A	010.		20	32 30	46.21	37 0	38.38	7 · 83
	,			1	1	21	32 30	44.11	43 0	37.00	7 · 11
1.	8h 34' 0"		1h 40' 0"	537.52	5 * 23	22	37 0	46.28	31 0	40.46	5.82
2	47 30	41.89	35 30	33.87	8.02	23	31 0	48.17	40 0	38 - 28	9.89
3	41 30	43.74	31 0	32.76	10.98	24	37 0	46.39	40 0	07.44	40.50
4	41 30	44.96	44 30	39.04	5 . 92	25	43 0	48.72	40 0	35.14	13.58
5	38 30	45.98	34 0	38*14	7 · 84	26	35 30	47.88	32 30 31 0	34.02	4 · 86
6	35 30	43 36	38 30 34 0	36.47	6.89	27	47 30 40 0	50.77	35 30	35.67	15.10
7	38 30	45.45	34 0 32 30	29.36	4.16	28 Mittel			1 38 37	537 171	
8 9	38 30	44.40	46 0	36.12	5.98	MILLEGI	0 00 0	000	1 00 01	001 111	0 01
10	52 0	45.04	50 30	37.24	7.80	Remer	knngan De	en 4., 18	5., 17. m	d 18. Fr	rüh etwas unregel-
11	44 30	43.83	40 0	37.01	6.82	mi	issig:	den 10.	und 11.	Früh unre	egelmässig; den
12	41 30	43.46	32 30	31.23	12.23		. Früh plä				0
13	35 30	41.44	47 80	23 - 43	18.01	Mittel	aus den	Summen	der Maxin	na und M	inima = 541.205.
14	38 30	44.76	46 0	38.94	5.82	Gröss	te Declina	tion den	14. mit 55	30·23) grö	sste monatl. Oscillation
15	44 30	42.57	31 0	36.77	5.80	Klein	ste "	79	28. , 55		20.54 = 8' 87 961.
1.6	40 0	42.42	44 30	26.79	15.63	Gröss	te tägliche	Oscillat	ion den 2	8. == 15 · :	$10 = 6' \ 20^{\frac{9}{2}} 52.$
1.7	47 30	34.87	34 0	39.78	- 4.91	Klein	ste "	77	, 10	0. = 0 ·	$86 = 21^{7}67.$
18	44 30	41.09	31 0	40.33	0.76						
19	37 0	41.89	31 0	35.08	6.81			ī	m März l	846	
20	41 30	44.89	31 0	31.43	13.46			•	an made a		
21	31 0	40.99	32 30	33.51	12.32	1	8h 31' 0'	548 - 67	1h 44' 30'	7533 89	14:85
22	35 30 40 0	45.83	31 0	37.53	8:42	2	37 0	49 12	34 0	31.53	17.59
23	40 0 46 0	45·95 17·84	31 0	35.13	-17.29	3	32 30	53.33	46 0	29.24	24.09
25	34 0	47 · 12	31 0	33.26	13.86	4	46 0	47.83	34 0	25.70	22.13
26	31 0	45.40	35 30	38.61	6.79	5	40 0	48.10	44 30	35.50	12.60
27	46 0	46.52	37 0	33.55	12.97	6	32 30	53.04	31 0	36.83	16.21
28	37 0	46.30	81 0	30.05	16.25	7	47 30	51.30	32 30	34.23	17 * 07
29	38 30	46.40	31 0	37.56	8.84	- 8	32 30	49.05	41 30	35.79	13.26
30	38 30	48.30	31 0	39.25	9.05	9	32 30	48.83	31 0	34.74	14.09
31	37 0	45.00	31 0	37.09	7.91	10	47 30	52.13	37 0	33.36	18.77
Mittel	8 40 23	543 124	1 35 44	535 131	7 - 898=3'21"32	£ 1	31 0	51.81	32 30	35.73	16.08
		1	1			12	41 30	51.69	46 0	32.32	19.37
Bemer	kungen. D	en 4., 5.	, 6., 17.,	28. und	29. Früh unregel-	13	34 0	46.02	38 30	15.78	30 · 24 17 · 56
m	ässig:	den 7. F	rüh ganz	unregelr	nässig; — den 14.	14	37 0	37 34	32 30 34 0	32.92	9.96
Fi	rüh etwas	unregeln	iässig;	den 15. l	Früh und Nachmit-	15	38 30	42·88 53·55	32 30	30.62	22.93
ta	gs ganz ur	regelmäs	sig: - de	n 16. Fri	ih und Nachmittags	16	47 30 38 30	49:56	34 0	26.05	23.21
ur	nregelmäss	ig; — d	len 18. zv	vischen 8	3h 40m und 1h 40m	17	31 0	52 14	44 30	28.36	23.78
	25 2; -	den 19. 1	Nachmittag	s unregel	mässig; — den 24.	19	34 0	52 58	34 0	32.37	20.21
F	rüh sehr me	erkwürdi	z, zwischer	8" 40" u	nd 1h 40m 9' 45 6;	20	47 30	57.68	35 30	23.09	34.59
de	en 30. Frül	und Na	chmittags	unregelm	assig.	21	40 0	60.83	37 0	33.18	27.35
					finima == 539·128.	22	46 0	57.65	32 30	26.88	30.77
		tion den	24. mit 51	7 · 84) grö	sste monatl. Oscillation	23	44 30	38 - 38	44 30	29.69	28.69
Klein	ste "	79	30. , 54		80·46 == 12′ 47.59.	24	46 0	57.68	31 0	27.70	29.98
	ste tägliche	Uscillati	on den 13	== 18.0	1 == 7' 33 85.	25	37 0	62.94	31 0	25.74	37 · 20
Klein	iste "	29	, 18	0.7	6 == 19 [†] 15.	26	41 30	53.36	31 0	27.28	26.08
						27	31 0	59.12	43 0	30.70	28.42

Tag	Zelt des	Minimum	Zeit des	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des	Minimum	Zelt des		1 7
	Minimum		Maximum	Maximult	Ontersented	Tag	Minimun	a Minimum	Maximum	Maximum	Unterschied
28	8h 37' 0'	558 - 77	1131' 0'	523.70	35.07	10	8 31' 0	" 559 - 32	1437' 0"	520.51	38 - 81
29	43 0	58.56	32 30	25 - 23	33.33	11	31 0		34 0	32.78	28.04
30	37 0	60.34	81 0	18.50	41.84	12	37 0	59.90	31 0	22.31	37.59
31	35 30	57 . 90	47 30	25.35	32.55	13	32 30		34 0	20.01	32.65
littel	8 38 39	552 974	1 36 31	529 - 091	23.876 = 10' 1'67	14	43 0		43 0	30.25	30.09
		1	1	1		1.5	31 0		31 0	25:03	32.87
emer	kungen. D	en 4. und	9. Früh e	twas uni	egelmässig; — den	16	31 0	59.97	44 30	31.32	28.65
4.1	o. rescumin	tags mers	wurdiger	Gang; -	den 14. Früh und	17	31 0	59.90	35 30	27 - 25	32.65
44	acminittage	merkwu	rdiger Ga	ng; - de	en 30. Nachmittags	18	32 30		32 30	31.90	29.84
m	erk wiirdie	or Stand				19	37 0		32 30	27.54	27.31
litte.	l aus den	Summen	der Maxir	na und M	finima == 541 · 032.	20	38 30		43 0	38.94	28.12
1000	bee Declina	tion den 1	3. mit 515	'78 gröss	te monati. Oscillation	21	31 0		35 30	31.05	28.84
	N 60 M	n 2	0 002	.041 3	1.10 = 13 49.49	22	32 30	63.15	38 30	21.30	41.85
ross	te tägliche	Oscillati	on den 30	=41.8	$4 = 17' 34^{7} 37.$	23	43 0		31 0	26.50	34.54
lein	ste "	77	, 15	. == 9 · 9	6 = 4' 11' 00.	24	31 0	63.41	40 0	26.59	36.82
						25	31 0	58.54	31 0	23 - 29	35.25
				0.4.0		26	34 0		35 30	25.03	34.16
		II	m April 1	540.		27	31 0		31 0	29.05	33.24
,	Las	.1	1	1	1	28	32 30		34 0	32.96	29.64
1	8h 32' 30'		1h 44' 30"		35.76	29	40 0		34 0		30.37
2	35 30	55 59	37 0	27.04	28.55	30	20 0		30 0		38.75
3	37 0	49.92	34 0	27.96	21.96	31	35 30		31 0	46.14	
4	31 0	60.08	35 30	24.22	35.86	Mittel	8 34 22	559 . 446			31.077 = 13'8"
ő	38 30	57.88	32 30	31.28	26.60			1			
6	38 30	55:80	47 30	18.60	36.90	Remerk	BREEN IN	en 1 Ewith	und Nac	hmittaca	unregelmässig; -
7	32 30	57 . 38	47 30	32.69	24.69	do	21. No.	hmittage	inregelm#	aio:	unregeimassig; - len 25. Früh etw
8	31 30	55.47	31 30	28.90	26.57	110	regelmäs	inmittage t	megemas	1818; U	ien 25. Frun etw
9	46 0	60.33	34 0	23.77	36.56				or Maximo	and Mi	nima == 545·054
	35 30	60.10	31 0	30.47	29.63	Grösst	e Decline	tion don 1	3 mit 520	011	ste monatl. Oscillati
1	87 0	54.39	31 0	23.29	31.10	Kleins	te	31	0. , 576	Ool gross	56.91 = 23' 54 " 13.
3	85 30	58.65	31 0	29.78	28 • 87						5 = 17' 34'' 62,
	46 0	60.63	44 30		39.74	Kleins		7			8 = 8'46"18.
4	35 30	57.71	34 0	15 • 49	42.22		"	27	77 00	10 00	0 40 10.
15	47 30	59.14	37 0	20.09	38.45						
16	38 30	49.18	44 30	$22 \cdot 93$	26.25			In	a Juni 184	16.	
18	31 0	53.19	31 0	23.57	29.62						
9	31 0	58.45	31 0		30.99	1	8h 34' 0'	566.31	1h 47' 30"	543.34	22.97
10	34 0	56.04	34 0	36.46	19.58	2	31 0	47.56	47 30	29.63	17 - 93
1	32 30	58.85	47 30	28 · 11	30.74	3	47 30	52.68	46 0	24 . 90	27.78
2	40 0	57.80	35 30	31.97	25.83	4	34 0	52.07	47 30	25.84	26.23
3	44 30	57.51	47 30		28.31	5	32 30	50.12	31 0	29.28	21.84
4	32 30	61.47	50 20		32.52	6	46 0	56.06	47 30	31.22	24 · 84
5	31 0	57.42	81 0		30.27	7	43 0	52.48	47 30	30 - 12	22.36
6	81 0	55.79	47 30		26.62	8	38 30	50.45	4		
	44 30	54.08	44 30		25.61			90 49	41 30	22.21	28 · 24
	47 30	57 . 32	32 30	31.20		9	35 30	58.05	41 30	22 · 21	
	00 0				26.12	10		58.05 64.92		28.03	28 · 24 30 · 02
8	32 30	59.40	31 0	32.72	26.68		35 30		43 0		28 · 24
8	37 0	59.40 62.99	31 0 43 0	32·72 32·00	26·68 30·99	10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58.05 64.92	43 0 34 0	28.03 25.01	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65
3	37 0 41 30	59.40 62.99 60.13	31 0 43 0 38 30	$32 \cdot 72$ $32 \cdot 00$ $32 \cdot 27$	26·68 30·99 27·86	10 11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58.05 64.92 56.76	43 0 34 0 47 30	28 · 03 25 · 01 31 · 11	28 · 24 30 · 02 39 · 91
3	37 0	59.40 62.99	31 0 43 0 38 30	$32 \cdot 72$ $32 \cdot 00$ $32 \cdot 27$	26·68 30·99	10 11 12 13 14	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15	43 0 34 0 47 30 31 0	28.03 25.01 31.11 19.45	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54
8 9 0 tel	37 0 41 30 8 36 58	59.40 62.99 60.13 557.891	31 0 43 0 38 30 1 37 59	32·72 32·00 32·27 526·976	26 · 68 30 · 99 27 · 86 30 · 048=12′37 [†] 21	10 11 12 13	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0	28.03 25.01 31.11 19.45 00.90	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82
8 9 0 tel	37 0 41 30 8 36 58	59.40 62.99 60.13 557.391	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich	32·72 32·00 32·27 526·976	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21	10 11 12 13 14 15 16	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30	28.03 25.01 31.11 19.45 00.90 22.97	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63
tel lerk	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Den	59.40 62.99 60.13 557.391 n 3. Frühlen 26. Fr	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unrege	32·72 32·00 32·27 526·976	26 · 68 30 · 99 27 · 86 30 · 048=12′37 [†] 21	10 11 12 13 14 15	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0	28.03 25.01 31.11 19.45 00.90 22.97 31.42	28·24 30·02 39·91 25·65 39·54 58·82 33·18 28·07
tel terk gui	37 0 41 30 8 36 58	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh en 26. Fr	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas so lmässig;	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 onkrechte Schwin- den 27. und 29.	10 11 12 13 14 15 16	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.48 56.97 55.13	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63
tel terk gui Fri	37 0 41 30 8 36 58 Ungen. Der ngen; — d üh etwas u	59.40 62.99 60.13 557.391 n 3. Früh en 26. Frennregelmäs	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas so mässig;	26:68 30:99 27:86 30:048=12'37 [†] 21 onkrechte Schwin- den 27. und 29.	10 11 12 13 14 15 16 17 18	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43 56.97 55.13 35.72	48 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01	28·24 30·02 39·91 25·65 39·54 58·82 33·18 28·07 24·63 29 96
tel lerk gui Fri itel	37 0 41 30 8 36 58 Ungen. Dengen; — dith etwas uaus den See Declinate	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh en 26. Fri inregelmäs ummen de ion den 1	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas so mässig; und Min ·49/ gröss	26:68 30:99 27:86 30:048=12'37 [†] 21 onkrechte Schwin- den 27. und 29. ima = 542:184. to monati. Oscillation,	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 46 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43 56.97 55.13 35.72 57.64	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 38 30 31 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14 1 · 55
tel tel Fri ttel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ungen. De ngen; — d iih etwas u aus den Se Declinat	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh len 26. Fri nregelmät ummen de ion den 1	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas so mässig; und Min 49/ gröss -99/	26-68 30-99 27-86 30-048=12'37 [†] 21 whrechte Schwinder 27, und 29, ima = 542-184, te monati, Oscillation, 7:00 = 19' 57 [†] 00.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43 56.97 55.13 35.72 57.64 487.23	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 38 30 31 0 38 30 40 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14
8 9 tel tel Fri ttel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ingen. Dei ngen; — d ith etwas u aus den S e Declinat te " e tigliche	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh len 26. Fri nregelmät ummen de ion den 1	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14.	32·72 32·00 32·27 526·976 ctwas so massig; und Min 49/ gröss -99/ 42·2:	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 where the Schwin- den 27. und 29. tima = 542.184. te monati. Oscillation, $7.50 = 19'57^{7}0$, $2 = 17'43^{7}94$.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 46 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43 56.97 55.13 35.72 57.64	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 38 30 31 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14 1 · 55 30 · 45
tel tel ferk gui Fri ttel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ingen. Dei ngen; — d ith etwas u aus den S e Declinat te " e tigliche	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh len 26. Fri nregelmät ummen de ion den 1	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14.	32·72 32·00 32·27 526·976 ctwas so massig; und Min 49/ gröss -99/ 42·2:	26-68 30-99 27-86 30-048=12'37 [†] 21 whrechte Schwinder 27, und 29, ima = 542-184, te monati, Oscillation, 7:00 = 19' 57 [†] 00.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.48 56.97 55.13 35.72 57.64 487.23 560.86 65.23	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 38 30 31 0 38 30 40 0 40 0 40 0 38 30 31 0 31 0 40 0 40 0 40 0 40 0 31 0 40 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14 1 · 55 30 · 45 51 · 82
tel terk gui Fri itel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ingen. Dei ngen; — d üh etwas u aus den S e Declinat te " e tiigliche	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh len 26. Frinregelmäs ummen de ion den 1	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14.	32·72 32·00 32·27 526·976 ctwas so massig; und Min 49/ gröss -99/ 42·2:	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 where the Schwin- den 27. und 29. tima = 542.184. te monati. Oscillation, $7.50 = 19'57^{7}0$, $2 = 17'43^{7}94$.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.48 56.97 55.13 35.72 57.64 487.23 560.86 65.23 63.74	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 40 0 40 0 38 30 40 0 38 30 31 0 37 0 43 0 37 0 43 0 47 30	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05 36·53	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 58: 82 33: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1: 55 30: 45 51: 82 24: 33
tel terk gui Fri itel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ingen. Dei ngen; — d üh etwas u aus den S e Declinat te " e tiigliche	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Frühlen 26. Frinregelmäs ummen de ion den 1 " 2 Oscillatio	81 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregel ssig. pr Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14. " 19.	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas se lmässig; und Min ·49/ gröss ·99/ 4 = 42·2: = 19·58	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 where the Schwin- den 27. und 29. tima = 542.184. te monati. Oscillation, $7.50 = 19'57^{7}0$, $2 = 17'43^{7}94$.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28	35 30 35 30 31 0 32 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.48 56.97 55.13 35.72 57.64 487.23 560.86 65.23	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 38 30 31 0 38 30 40 0 40 0 40 0 38 30 31 0 31 0 40 0 40 0 40 0 40 0 31 0 40 0	$\begin{array}{c} 28\cdot03 \\ 25\cdot01 \\ 31\cdot11 \\ 19\cdot45 \\ 00\cdot90 \\ 22\cdot97 \\ 31\cdot42 \\ 29\cdot80 \\ 27\cdot01 \\ 28\cdot99 \\ 34\cdot17 \\ 27\cdot19 \\ 37\cdot19 \\ 39\cdot05 \\ 36\cdot53 \\ 39\cdot60 \\ \end{array}$	28 · 24 30 · 02 39 · 91 25 · 65 39 · 54 58 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14 1 · 55 51 · 82 24 · 33 24 · 33 25 · 63
tel terk gui Fri itel össt	37 0 41 30 8 36 58 Ingen. Dei ngen; — d üh etwas u aus den S e Declinat te " e tiigliche	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Frühlen 26. Frinregelmäs ummen de ion den 1 " 2 Oscillatio	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich üh unregel ssig. er Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14.	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas se lmässig; und Min ·49/ gröss ·99/ 4 = 42·2: = 19·58	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 where the Schwin- den 27. und 29. tima = 542.184. te monati. Oscillation, $7.50 = 19'57^{7}0$, $2 = 17'43^{7}94$.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.48 56.97 55.13 35.72 57.64 487.23 560.86 65.23 63.74	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 40 0 40 0 38 30 40 0 38 30 31 0 37 0 43 0 37 0 43 0 47 30	$\begin{array}{c} 28\cdot03 \\ 25\cdot01 \\ 31\cdot11 \\ 19\cdot45 \\ 00\cdot90 \\ 22\cdot97 \\ 31\cdot42 \\ 29\cdot80 \\ 27\cdot01 \\ 28\cdot99 \\ 34\cdot17 \\ 27\cdot19 \\ 39\cdot05 \\ 36\cdot53 \\ 39\cdot60 \\ 40\cdot32 \\ \end{array}$	28: 24 30: 02 30: 02 30: 91 25: 65 58: 68: 28 38: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1: 55 50: 45 51: 45 24: 33 25: 63 25: 63 27: 48 25: 01
8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Den ngen; — d ith etwas u aus den S e Declinat te , c tiigliche te ,	59·40 62·99 60·13 557·391 n 3. Früh den 26. Fr mregelmä ummen de ion den 1 2 Oscillatio	81 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregel ssig. r Maxima 4. mit 515 9. "562 n den 14. "19.	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas setunässig; und Min ·49(gröss ·99) 4 = 42·2: = 19·58	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 [†] 21 onkrechte Schwin-den 27. und 29. ima = 542.184. te monati. Oscillation, 7:00 = 19'67 [†] 00. 2 = 17' 43 [†] 94. 3 = 8' 13 [†] 42.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25	35 30 35 30 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0	58·05 64·92 56·76 58·99 59·72 56·15 59·49 54·43 55·13 35·72 57·64 487·23 560·86 65·23 66·23 66·23 56·15 56·15 56·15	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 38 30 31 0 38 30 40 0 40 28.03 25.01 31.11 19.45 00.90 22.97 31.42 29.80 27.01 28.99 34.17 27.19 39.05 36.53 39.60 40.32 38.61	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 68: 82 33: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1: 55 80: 45 51: 82 24: 63 22: 42 24: 63 22: 63 24: 63	
8 9 0 itel merk gun Fri ttel össt eins	B7 0 41 30 8 36 58 Ungen. Dennigen; — dith etwas uaus den Se Declinat te " c tiigliche te " 8 35' 30''	59·40 62·99 60·18 557·391 n 3. Früh ien 26. Fr inregelmä iummen de ion den 1 2. Oscillatio	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregel ssig. rr Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14. " 19.	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas so unid Min ·49(gröss ·99) 4 = 42·2: = 19·58	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 nkrechte Schwin- den 27. und 29. ima = 542'184. te monati. Oscillation, 7.50 = 19'57 ⁷ 00, 1 = 17'43 ⁷ 94. 3 = 8'13 ⁷ 42.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0	58·05 64·92 56·76 58·99 59·72 56·15 59·49 54·48 56·97 55·13 35·72 57·64 487·23 560·86 66·23 68·74 66·60 957·22	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 38 30 31 0 31 0 31 0 31 0 40 0 44 0 44 0 44 0 44 0 44 0 45 0 46 0 47 30 48 30 40 0 41 30 41 30 42 0 43 0 44 0 44 0 45 0 46 0 47 30 48 30 49 0 40	28.03 25.01 31.11 19.45 00.90 22.97 31.42 29.80 27.01 28.99 34.17 27.19 39.05 36.53 39.60 40.32 38.61 32.21	28: 24 30: 02 30: 02 30: 91 25: 65 58: 68: 28 38: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1: 55 50: 45 51: 45 24: 33 25: 63 25: 63 27: 48 25: 01
8 9 0 ttel nerk gun Fri ttel össt eins	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Der nogen; — d ih etwas u aus den S e Declinat te " e tiigliehe te " 58 30	59·40 62·99 60·18 557·391 n 3. Früh en 26. Fr nregelmät ummen de ion den 1 2 2 2 3 2 4 557·88 55·59	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich füh unregel ssig. 	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas s lmässig; und fin 49/ gröss 990/ 4 990/ 4 990/ 5 526·60 29·10	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37*21 where the Schwin-den 27. und 29. ima = 542.184. te menati. Oscillation, 7:00 = 19' 57'00. 2 = 17' 43' 94. 3 = 8' 13' 42.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27	35 30 35 30 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 31 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58·05 64·92 56·76 58·99 59·72 56·15 59·49 54·43 55·13 35·72 57·64 487·23 560·86 65·23 66·23 66·23 56·15 56·15 56·15	48 0 34 0 47 30 31 0 34 0 48 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 41 30 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 41 30 31 0 31 28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05 36·53 39·60 40·32 38·61 32·21 31·22	28: 24 30: 02 30: 91 25: 65 39: 54 58: 82 38: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1: 55 30: 45 51: 82 24: 43 22: 63 23: 42 24: 63 23: 42 25: 63 23: 42 27: 48 26: 61 27: 63 28: 63 28: 63 28: 63 28: 61 29: 61 20: 63 20: 63	
8 9 0 ttel merk gun Fri ttel össt eins össt	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Dengen; — dih etwas u aus den S e Declinat te " e tiigliche te " 8 35 30 35 30 35 30	59·40 62·99 60·18 557·391 n 3. Früh in 26. Fr inregelmä ummen de fon den 1 2 Oscillatio 7 Im 557·88 55·59 52·77	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich fiih unregel ssig. er Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14. " 19. 1 Mai 184(32·72 32·00 32·27 520·976 etwas setunissig; und Min ·49\ gröss ·99\ 4 —42·2: —19·58	26.68 30.99 27.86 30.048=12'37 ⁷ 21 nkrechte Schwin- den 27. und 29. tima = 542.184. te meast. Oscillation, 7.00 = 19'57 ⁷ 00. 2 = 17' 43 ⁷ 94. 2 = 8' 13 ⁷ 42.	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28	35 30 35 30 31 0 32 30 46 0 47 30 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58-05 64-92 56-76 58-99 59-72 56-15 59-49 54-48 56-97 55-13 35-72 57-64 487-23 560-86 66-23 68-74 66-09 57-22 57-22 57-22 57-22 57-22 59-72	48 0 34 0 47 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 38 30 31 0 37 0 43 0 37 0 43 0 44 0 47 30 44 0 37 0 47 30 47 3	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05 36·53 39·60 40·32 38·61 32·21 31·22 29·69	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 58: 82 38: 18 28: 07 24: 63 29: 96 26: 14 1:55 30: 45 51: 82 24: 33 25: 63 23: 42 27: 48 25: 01 22: 57
8 9 0 ttel merk gur Fri ttel össt eins	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Der ngen; — de dih etwas u aus den S e Declinat te "e tigliche te "	59·40 62·99 60·18 557·391 n 3. Früh len 26. Fr nregelmä ummen de ion den 1 Oscillatio " Im 557·88 55·59 52·77 52·77	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregel ser Maxima 4. mit 515 9. " 562 n den 14. " 19. 14 35′ 30″ 47 30 47 30 47 30	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas somässig; und Min 49\ gröss -99\ 4 = 42·2: = 19·58	26.68 30.94 27.86 30.948=12'37 ⁷ 21 mkrechte Schwin- den 27. und 29. ima = 542.184. te monati. Oscillation , 7:30=19'67'30. 3 = 8'13 ⁷ 42. 31.28 26.49 30.81	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58.05 64.92 56.76 58.99 59.72 56.15 59.49 54.43 56.97 55.13 35.76 487.23 560.86 63.74 66.23 63.74 66.25 63.77 57.22 53.79	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 41 30 31 0 31 0 31 0 31 0 40 0 41 30 31 0 31 28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05 36·53 39·60 40·32 38·61 32·21 31·22 29·69 36·80 36·22	28: 24 30:02 39:91 25:65 39:64 58:62 33:18 28:07 24:63 29:96 26:14 1:55 11:55 51:82 24:33 22:46 23:42 27:48 25:01 22:57 30:03 12:00	
8 9 0 ttel merk gur Fri ttel össt eins	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Dei ngen; — de dih etwas u aus den S e Declinat te " c tiigliehe te " 58 30 35 30 41 30 32 30	59:40 62:99 60:18 557:391 n 3. Früh en 26. Fr mregelmä ummen de ion den 1 7 2 Oscillatio 7 Im 557:88 55:59 52:77 52:74 55:35	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregel ssig. er Maxima 4. mit 5159 9. , 562 n den 14. , 19. 1 Mai 1844 14 35′ 30″ 47 30 47 30 46 0 46 0 46 0 47 30 46 0 46 0 46 0 47 30 46 0 46 30 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 47 30 47 30 46 0 46 0 46 0 46 0 47 30 48 0 48	32·72 32·00 32·27 526·976 ctwas scimissig; und Min ·49/ gröss ·99/ 4 = 42·2: = 19·58 6.	26.68 30.99 27.86 30.948=12'37 ⁷ 21 ohrechte Schwin-den 27. und 29. ima = 542.184. te monati. Oscillation, 7:50 = 19' 57' 100. 2 = 17' 43' 194. 3 = 8' 13' 42. 31.28 31.28 31.28 31.28 31.28 31.28 31.28 31.28 31.28	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 32 30 41 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58-05 64-92 56-76 58-99 59-72 56-15 59-49 54-48 56-97 55-13 35-72 57-64 487-23 66-09 57-22 57-64 66-09 57-72 48-80 01-01	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 41 30 31 0 31 0 31 0 31 0 40 0 41 30 31 0 31 28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·65 39·66 40·32 38·61 32·21 31·22 29·60 36·60	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 58: 82 38: 18 28: 07 24: 63 36: 14 1: 55 80: 45 51: 82 24: 33 25: 63 23: 42 27: 48 25: 01 22: 57 30: 03	
merk gun Frittel össt eins össt eins 1234456	87 0 41 30 8 36 58 ungen. Der ngen; — de dih etwas u aus den S e Declinat te te tigliche te " 8 35' 30'' 58 30 35 30 41 30 32 30 31 0	59·40 62·99 60·18 557·391 a 3. Früh en 26. Fr mregelmä ummen de fon den 1 Oscillatio " Im 557·88 55·59 52·77 52·74 55·35 54·13	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iiih unregelssig. r Maxima 4. mit 515, 9. " 562 n den 14. " 19. 1 35 30' 47 30 47 30 47 30 46 0 46 0	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas as lmässig; und Min 49/ gröss 	26 68 30 94 27 86 30 1948—12'37 ⁷ 21 mkrechte Schwin- den 27, und 29, ima = 542 184, te monant, Oscillation, 7 50 = 19' 57 70, 3 = 8' 13 ⁷ 42, 31 28 26 49 30 81 27 7 08 26 20 20 88	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel 8	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 41 30 41 30 41 30 41 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 3	58-05 64-92 56-76 58-99 59-72 56-15 59-49 54-48 56-97 55-13 35-72 57-64 487-23 560-86 65-23 66-74 66-09 57-72 58-79 59-72 59-72 59-74 68-10 68-1	43 0 34 0 47 30 31 0 34 0 38 30 40 0 47 30 40 0 40 0 40 0 43 0 31 0 38 30 40 0 41 30 43 0 41 30 41 30	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·05 36·53 39·60 40·32 38·61 32·21 31·22 29·60 36·80 36·80 36·95	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 68: 82 39: 54 68: 82 29: 96 26: 14 1: 55 30: 45 51: 82 24: 33 23: 42 27: 48 25: 01 22: 57 30: 03 12: 00 24: 79 24: 125==10'8 ⁷ .
8 9 0 0 ttel merk gun Fri ttel össt eins össt 1 2 3 4 4 5 5 6 6 7	37 0 41 30 8 36 58 ungen. Dengen; — dith etwas u aus den S e Declinat te "e titgliche te " 8 35 30 35 30 31 0 31 0	59: 49 60: 18 557: 391 n 3. Früh en 26. Fr mregelmä ummen de ion den 1 20scillatio " Im 557: 88 55: 59 52: 74 55: 35 54: 13 54: 13	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iih unregelssig. er Maxima 4. mit 515 9. n 562 n den 14. n 19. 1 Mai 184 1 4 35' 30'' 35 30 47 30 47 30 46 0 46 0 46 0 34 0 38 0	32·72 32·00 32·27 526·976 etwas as lmässig; und Min 49{ gröss 99} 4 = 42·22 = 19·58 5.	26 · 68 30 · 99 27 · 86 30 · 99 27 · 86 30 · 94 30 · 94 31 · 97 21 · 10 krechte Schwin-den 27, und 29. ima = 542 · 184, to menati. Oscillation, 7:00 = 19' 57 · 100, 4 3 = 8' 13 * 194, 5 = 8' 13 * 142. 31 · 28 26 · 49 30 · 81 27 · 08 26 · 20 20 · 88 28 · 02	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel 8	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 32 30 47 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58-05 64-92 56-76 58-99 59-72 56-15 59-49 59-43 56-97 55-13 35-72 57-64 487-23 560-86 65-23 63-74 66-09 57-22 53-79 59-72 48-80 01-01 55-180 1	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 47 30 40 0 37 0 43 0 31 0 37 0 43 0 31 0 38 30 40 0 47 30 43 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 32 0 33 0 40 0 38 30 40 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 32 0 40 0	28·03 25·01 31·11 19·45 00·90 22·97 31·42 29·80 27·01 28·99 34·17 27·19 39·60 40·32 38·61 32·21 31·22 29·69 36·80 36·22 30·095	28: 24 30 · 02 30 · 02 30 · 02 30 · 02 30 · 03 30 · 04 58 · 68 · 82 33 · 18 28 · 07 24 · 63 29 · 96 26 · 14 1 · 55 30 · 45 51 · 82 24 · 33 25 · 63 23 · 42 27 · 48 22 · 57 30 · 03 12 · 00 24 · 125 = 10 / 8 ^T 24 · 125 = 10 / 8 ^T 24 · 125 = 10 / 8 ^T 24 · 125 = 10 / 8 ^T 25 · 67 30 · 03 30 · 03 30 · 03 30 · 03 30 · 03 30 · 03 312 · 00 24 · 125 = 10 / 8 ^T 24 · 125 = 10 / 8 ^T
8 9 0 0 ottel merk gun Fri tttel össt eins össt eins	87 0 41 30 8 36 58 ungen. Der ngen; — de dih etwas u aus den S e Declinat te te tigliche te " 8 35' 30'' 58 30 35 30 41 30 32 30 31 0	59·40 62·99 60·18 557·391 a 3. Früh en 26. Fr mregelmä ummen de fon den 1 Oscillatio " Im 557·88 55·59 52·77 52·74 55·35 54·13	31 0 43 0 38 30 1 37 59 plötzlich iiih unregelssig. r Maxima 4. mit 515, 9. " 562 n den 14. " 19. 1 35 30' 47 30 47 30 47 30 46 0 46 0	32·72 32·02 32·27 526·976 etwas selmässig; und Min 49/ gröss 999/ 42·2: = 19·58 6.	26 68 30 94 27 86 30 1948—12'37 ⁷ 21 mkrechte Schwin- den 27, und 29, ima = 542 184, te monant, Oscillation, 7 50 = 19' 57 70, 3 = 8' 13 ⁷ 42, 31 28 26 49 30 81 27 7 08 26 20 20 88	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel 8	35 30 35 30 31 0 31 0 32 30 46 0 47 30 46 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	58-05 64-92 56-76 58-99 59-72 56-15 59-49 54-48 56-97 55-13 35-72 56-97 560-86 65-23 66-09 57-24 68-09 57-72 58-72	43 0 34 0 47 30 31 0 38 30 40 0 47 30 40 0 47 30 40 0 38 30 31 0 31 0 41 30 41 30	28-03 25-01 31-11 19-45 00-90 22-97 31-42 29-80 27-01 28-99 34-17 27-19 39-60 40-32 38-61 32-21 31-22 29-69 36-80 36	28: 24 30: 02 39: 91 25: 65 39: 54 68: 82 39: 54 68: 82 29: 96 26: 14 1: 55 30: 45 51: 82 24: 33 23: 42 27: 48 25: 01 22: 57 30: 03 12: 00 24: 79 24: 125==10'8 ⁷ .

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximur	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit d Maxim		Unterschied
Grös: Kleir	ste Declin a iste " ste tägliche	tion den 2 Oscillati	1. mit 48 1. , 56 on den 13	7·23) gra 6·31	Minima = 542 · 138. sste monatl. Oscillation 79·08 = 88′ 12 * 82. 32 == 29′ 12 * 28. 55 == 39 * 06.	22 23 24 25 26	8 ^h 31' 0' 31 0 31 0 32 30	553 · 49 62 · 43 62 · 45 67 · 42 62 · 16	31 47 3 40	0" 524·48 0 27·05 0 29·86 0 39·14 0 20·13	29·01 35·38 32·59 28·28
222012	iste #	" I	m Juli 18		. 39 00.	27 28	37 0 40 0 32 0	58·35 67·56	34 31	0 36·32 0 29·15	32·03 22·03 38·41
		1	1		1	29 30	41 30 35 30	64.16	47 3 38 3		33·22 40·91
1 2	8 31' 0' 38 30	564·10 72·49	1h 47' 30' 38 30	536·76 28·08	27.34	81	34 0	61.38	32 3	0 37 62	23 · 76
3	31 0	58.39	47 30	41.73	16.66	Mittel	8 38 46	559.885	1 37 2	1 532.58	5 26 · 292 == 11' 2"50
4	38 30	67 - 64	41 30	31.38	35.26	Bemer	kungen. De	en 7. Frü	ih unreg	elmässiger	Gang; - den 17.
5 6	41 30 31 0	67.33	41 30 46 0	43.04	24·29 23·61	ur	id 30. Nac üh unrege	chmittags Imitagio	unrege	lmassig; -	- den 28. und 31.
7	31 0	62.92	47 30	40.88	22.04	Mittel	aus den	Summen	der Max	ima und l	Minima == 546 · 926.
8	31 0 47 30	66.68	41 30	38.79	27.89	Gröss	te Declinat	ion den	7. mit 5	22.09) grö	sste monatl. Oscillation
10	32 30	62.71	34 0 37 0	35.01	26 · 49 28 · 67	Klein			18. " 5 ion den		$45 \cdot 47 = 19' 5 \cdot 84.$ $91 = 17' \cdot 10 \cdot 93.$
11	38 30	67 - 97	37 0	20.68	47 · 29	Klein		79	9	14. == 9.	44 = 8' 10"88.
12 13	32 30 34 0	68.30	31 0 44 30	43.97	24.33						
14	47 30	60 26	47 30	33.87	37 · 01 26 · 39	ł		Im	Septem	er 1846.	
15	35 30	54.21	39 0	32.11	22.10	1	8h37' 0"			0" 535 • 63	31 - 44
16 17	46 0 31 0	65·42 55·84	38 30 47 30	26 · 91 34 · 86	38 * 51	2	31 0 32 30	65.56	32 3 31		21.27
18	43 0	59 - 47	47 30	30.95	28.52	. 3	32 30	58.92		0 41.45	21 · 95 37 · 26
19	46 0	58 43	46 0	32.05	26.38	5	34 0	61.52	38 3	0 21.92	39.60
20	40 0 47 30	54·55 50·68	41 30 40 0	30.91	23 · 64 14 · 16	6	43 0	61.18		0 38.62	22.56
22	44 30	49.54	41 30	32.21	17.32	7 8	32 30 41 30	55 60		0 40·06 0 37·64	23 · 26 17 · 96
23	32 30	51.12	32 30	30.19	21.03	9	35 30	67.24	32 3	0 44.54	22.70
24 25	31 0 44 30	54.00	44 30 52 30	26·98 27·57	27·02 26·37	10	32 30	59 · 94 60 · 75		$0 42 \cdot 08 \\ 0 27 \cdot 98$	17.86
26	35 30	54.43	53 30	35.02	19.41	11 12	47 30 37 0	62.20	47 3 43	0 42.41	19.79
27	32 30	55:51	47 30	26.18	29.33	13	31 0	68.00	32 3		24.98
28 29	31 0 40 0	57.74	43 0 38 30	32 - 82	24·92 43·67	14	40 0 44 30	62.97	31 47 3	0 43.67	17.04
30	47 30	68.87	34 0	38 · 47	30.40	15 16	32 30	63.05	31		26·33 24·21
31	44 30	82.39	34 0	57.76	24.63	17	81 0	61.97	35 3		25.96
Mittel	8 38 1	561.744	1 41 47	534.293	27 · 116 = 11'23 32	18	47 30 37 0	60·15 59·40	31 35 3		21·29 17·07
Mittel	aus den	Summen	der Maxin	a und M	inima == 548 019.	20	35 30	67.10	81		13.77
Gröss Kleins	te Declinati	ion den 1	1. mit 520	· 68) grös	ste monatl. Oscillation	21	32 30	75.01	47 3	55.92	19.09
		Oscillatio	l. "582 nden 2.		61.71 = 25'55"09. 1 = 18'89"13.	22 23	31 0 40 0	76.06 65.22	47 3		48·70 18·37
Kleins		79			6 = 5′ 56″83.	24	34 0	67 - 30		50.04	17:26
						25	43 0	76.44		3 43 10	33.34
		Im	August 1	846.		26 27	34 0	97 • 43	81	82.52	14.91
				1	1	28					
1 2	8 ^h 41′ 30″ 38 30	564·62 64·72				29					
3	31 0	61-18	1 h 47' 30"	539 · 04	22.14	30 Mittel	8 36 32	565 673	1 36 3	541.410	24 • 258 == 10'11" 11
4	47 30	61.72	37 0	37 · 16	24.56			'		,	regelmässig ; — den
6	34 0 34 0	64.14	43 0 47 30	34·13 25·10	30·31 35·72						- den 27. brach ein
7	47 30	60.08	43 0	22.09	39.79						eingestellt werden.
8	46 0	44.46				Na wia	ch Herstell eder : aber	den 5. No	schaden vember	s begannen wurde nac	die Beobachtungen 1 gewaltsamem Ein-
10	47 30 31 0	63 · 78 57 · 02	34 1 32 30	35.01 24.21	28·78 32·81	bri	iche in die	Hütte T	heodolit	und Magn	etometer gestohlen.
11	41 30	52.70	32 30	31.96	20.14						linima == 553 · 542.
12	47 30	60.60	37 0	37.54	23.06	Grösst Kleins			3. mit 5:		ste monatl. Oscillation 5.77 (?) = 31'49"40.
10	37 0	53.25	40 0 41 30	36 · 06 35 · 34	17·19 9·44			Oscillatio	n den 2	2. = 48.7	$0 = 20' \ 27' \ 24.$
13	32 30			31.79	26.45	Kleins		29	n 2	6. = 14.9	$1 = 6' 16^{7}33.$
14 15	32 30 40 0	58.24	31 0								
14 15 16	40 0 46 0	62.55	43 0	38.00	24.55			γ.	m Anom	ot 1847	
14 15	40 0 46 0 44 30	62.55 49.60	43 0 31 0	38.00 34.62	14.98			I	m Augu	st 1847.	
14 15 16 17 18 19	40 0 46 0 44 30 47 30 38 30	62.55 49.60 61.06 61.42	43 0 31 0 39 0 31 0	38.00 34.62 36.79 41.59	14.98 24.27 19.83	1	8h 43' 30"	621.51		594.56	26.95
14 15 16 17 18	40 0 46 0 44 30 47 30	62:55 49:60 61:06	43 0 31 0 39 0	38.00 34.62 36.79	14 · 98 24 · 27 19 · 83 27 · 46	1 2 8	8 ^h 43' 30" 33 0 33 0			594·56 96·41	26 · 95 25 · 41 29 · 95

Tag	Zeit e Minim		Minimum	Zelt		Maximum	Unterschied	Tag	Zeit d Minim		Minimum	Zeit	46.0.0	Maximum	Unterschied
4	8h 49'	30"	621.66	1h 49'	30''	593.52	28.14	28	8h 34'	5"	624 - 62	1h 46	5"	597.02	27.60
5	38	0	20.41	49		95.65	24.76	29	40	5	25.26	33	0	602.46	22.80
6		30	27 · 21	49	30	91.21	36.60	30	36	0	21.99	34	5	03.77	18.22
7		30	22.32		0	85.01	37.31	Mittel	8 37	2	622.440	1 39	1	591.614	28 • 943=11' 59 *8
8		30	21.12		30	93.82	27.30	i i	1					1	
10	39	0	18.59		30	91.85	26.74				(Nach Au	sschlus	s des	24. und 27	.)
11	33	0	21.15		80	91.07	30.08	, n		_					3 00 77 113
12	34	30	20 - 46		30	96.74	23.72	Bemer	kungen,	De	n 2., 3.,	6., 7	ij 8.	., 12. uno	l 28. Früh unrege
13	36	0	21 · 34 25 · 00	43 42	30 0	94.74	26.60 34.65								achmittags unrege müssig; — den 18
14		30	25 - 27		30	86.41	38.86								rüh etwas unrege
15	33	0	18.30	39	0	82.86	35 · 44	mi	issio -	_ d	en 15 1	6. 22	nn	d 23. Frii	h und Nachmittag
16	83	0	20.84	40		95.10	25.64								und Nachmittag
17	33	0	$17 \cdot 25$	48	0	84.34	32.91	28	nz unr	ege	lmässig	Störu	ing);	- den	27. Früh unrege
18	39	0	24.90	33	0	85.95	38.95	mi	issig, N	Nacl	hmittags	ganz	unre	gelmässig	(Störung).
19		30	30.02	33	0	88.70	31.32	Mittel	aus de	en i	Summen	der A	1axii	ma und M	linima == 607 · 027
20 21	33	0	20.04	43		83.57	36.47	Grösst	te Decli	nati	ion den 2	7. mit	556	*387(größ	ste monatl. Oscillatio
22	33	0	23.74	49		95.52	28.22	Kleins	te	29	, 2	5. "	629	.037(72*650 = 80' 7:16,
23	33	0	04 16	34		97-01	7 · 15			he	Oscillati	on der	n 27.	. = 63 · 5	88 == 26′ 21 ′ 75.
24		30	20.00	34		93.67	26.33	Kleins	ite n		29	79	30.	= 18.2	12 = 7'33'02.
25	48	0	13.00	33 33	0	89·60 95·17	33·60 17·83								
26		30	12.49		30	87 52	24.97				Īm	Octob	hor '	1847	
27	43		21.44	33	0	88.39	33.05				1111	00101	JOI .	IUXI.	
28	85	0	25.66	45	0	86.65	39.01		1					l	1
29	33	0	21.20	33	0	89.66	31.54	1	3h 84' 8		624.52	1h 49'		595·02 97·74	29·50 27·17
80 81	88	0	$21 \cdot 42$	88	0	86.29	35.13	2	49 8 40 8		24·91 26·42		30	97.74	27.03
	46 :		$27 \cdot 52$	36		90.76	36.76	3 4		0	29 - 94	45	0	600.32	29.62
*** I F F F F	8 37	19	621.033	1 41 3	32	590.714	30.025 = 12'26''72	5		30	31.11		30	591.69	39.42
		,		·				6		30	22.47	33	0	94.15	28.32
n .			. F T1 t	h now	arch	mässig.	Nachmittags ganz	7		30	25.50	36	0	91.37	34.13
Bemerk	ungen.	De:	n o. Fru	un umr											
								8		0	28.32	33	0	90.72	37.60
mä	ssig: -	— y	g; — aei en 18 l	0 7., 27 Triib m	nron	nd 31. Fi rolmässia	un etwas unregel-		88	0	28·32 24·05	33 36	0	92.00	32.05
mä sel	ssig; _ ir hohe	– d rSt	en 18. I and, unr	n 7., 27 Früh un egelmä	nreg ssiø.	nd 31. Fi gelmässig . Nachmi	un etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel-	8 9 10	33 34 8 49 8	30 30	24·05 28·47	36 34	0 30	92·00 88·65	32·05 39·82
mä sel	ssig; -	– d rSt	en 18. I and, unr	n 7., 27 Früh un egelmä	nreg ssig,	na 31. Fi gelmässig , Nachmi	; — den 22. Früh ttags auch unregel-	8 9 10 11	33 34 8 49 8 48	30 30 0	24·05 28·47 26·25	36 34 33	0 30 0	92:00 88:65 88:02	32.05 39.82 38.23
mä sel mä Mittel	ssig; - ir hohe ssig; -	– d r St – de	en 18. l and, unr en 24. Fr	n 7., 27 Früh un egelmä eüh gan	nreg ssig,	elmässig , Nachmi nregelmä	; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig.	8 9 10 11 12	88 84 8 49 8 48 49 8	30 30 0 30	24·05 28·47 26·25 31·59	36 34 33 39	0 30 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58
mä sel mä Mittel Grösst Kleins	ssig; - ir hohe ssig; - aus de: e Decli	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fi immen d on den 1	a 7., 27 Früh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5	nreg ssig, z un tima	elmässig , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös	; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima == 605.873. ste monatl. Oscillation	8 9 10 11 12 13	88 84 8 49 8 48 49 8	30 30 0	24·05 28·47 26·25	36 34 33 39 40	0 30 0 0 30	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50	32.05 39.82 38.23
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst	ssig; - ir hohe ssig; - aus de e Decli te e täolic	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fi immen d on den 1	a 7., 27 Früh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5	nreg ssig, z un tima	elmässig , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös	; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima == 605.873. ste monatl. Oscillation	8 9 10 11 12 18 14	33 34 8 49 8 48 49 3 48	30 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17	36 34 33 39 40 39	0 30 0 0 30 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst	ssig; - ir hohe ssig; - aus de e Decli te e täolic	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fr immen d on den 1 , 1 Oscillatio	rüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, sz un sima i82:8 i30:(gelmässig , Nachmi nregelmä und Mi 862) grös 025 4 = 39.0	cun etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ste monatl. Oscillation $7^{163} = 19^{1}38^{1}18$. $12 = 16^{\prime} 10^{7}42$.	8 9 10 11 12 18 14 15	83 84 84 49 48 49 48 52 3	30 30 0 30 0	24.05 28.47 26.25 31.59 35.17	36 34 33 39 40 39	0 30 0 0 30 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67
mä sel mä Mittel Grösst Kleins	ssig; - ir hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fi immen d on den 1	rüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, sz un sima i82:8 i30:(gelmässig , Nachmi nregelmä und Mi 862) grös 025 4 = 39.0	; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima == 605.873. ste monatl. Oscillation	8 9 10 11 12 18 14	33 34 49 48 49 48 49 3 48	30 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17	36 34 33 39 40 39 33 39	0 30 0 0 30 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst	ssig; - ir hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fr immen d on den 1 , 1 Oscillatio	Trüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, iz ui ima i82:8 i30:(28.	relmässig, Nachmi , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös 025 4 = 39·0: = 7·15	cun etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ste monatl. Oscillation $7^{163} = 19^{1}38^{1}18$. $12 = 16^{\prime} 10^{7}42$.	8 9 10 11 12 18 14 15	88 84 49 48 49 48 49 52 39 38	30 0 30 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31	36 34 33 39 40 39 33	0 30 0 0 30 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst	ssig; - ir hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic	nssig or St or St or de n Si nati	en 18. I and, unr en 24. Fr immen d on den 1 , 1 Oscillatio	rüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, iz ui ima i82:8 i30:(28.	relmässig, Nachmi , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös 025 4 = 39·0: = 7·15	cun etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ste monatl. Oscillation $7^{163} = 19^{1}38^{1}18$. $12 = 16^{\prime} 10^{7}42$.	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18	88 84 84 8 48 49 8 48 52 39 83 42 49 8	30 30 0 30 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09	36 34 33 39 40 39 38 39 49 48	0 30 0 0 30 0 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - nr hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic te n	- der St - den St n St nati	g; — der en 18. J and, unr en 24. Fr ummen d on den 1 , 1 Oscillatio	Trüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, iz ui ima i82:8 i30:(28.	relmässig, Nachmi , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös 025 4 = 39·0: = 7·15	cun etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ste monatl. Oscillation $7^{163} = 19^{1}38^{1}18$. $12 = 16^{\prime} 10^{7}42$.	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20	88 84 8 49 8 48 49 8 48 48 52 3 89 88 42 49 8 83	30 30 0 30 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44	36 34 33 39 40 39 33 39 49 48 49 42	0 30 0 0 30 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70 600.42	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02
mä seł mitel Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - nr hohe ssig; - aus der e Decli te e täglie te n 8 36'	- der St - den Su nati	en 18. I and, unr en 24. Fr immen d on den 1 , 1 Oscillatio	Trüh un egelmän eüh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den	nreg ssig, iz un sima 82.8 30.0 28.	relmässig gelmässig , Nachmi nregelmä , und Mi 862) grös 025 4 = 39·0: = 7·13	cun etwas unregel- ; — den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ste monatl. Oscillation $7^{163} = 19^{1}38^{1}18$. $12 = 16^{\prime} 10^{7}42$.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	88 84 8 49 8 48 49 8 8 49 8 8 42 49 8 8 49 8	30 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04	36 34 33 39 40 39 33 39 49 48 49 42 45	0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 0 30 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70 600.42 600.25	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79
mä seł mitel Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - nr hohe ssig; - aus de: e Decli: te e täglic te n 8" 36"	o" o" o" o" o" o" o" o" o" o" o" o" o" o	5; — dei en 18. Jand, unr en 24. Frimmen d on den 1 , 1 Oscillatio , 1	Früh un egelmän ich nach nach nach nach nach nach nach na	7. ur nreg ssig, iz ur ima 82.8 i30.0 28. 22.	nd 31. Frygelmässig, Nachmi nregelmä und Mi 862) grös 925 4 = 39·0 = 7·1; 1847.	un etwas unregel- ;;— den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. = 605·873, ste monatl. Øscillation 7:103 = 19°35 18. 12 = 16′10 ⁷ 42, 52 = 2′57 ⁷ 91.	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	88 84 8 49 8 48 49 8 8 42 49 8 8 49 8 49	30 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·01	36 34 39 40 39 38 39 49 48 49 42 45	0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70 600.42 600.25 594.76	32.05 39.82 38.23 39.58 69.67 38.44 29.62 30.72 24.27 21.39 27.02 26.79 32.25
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - nr hohe ssig; - aus de: e Decli: te e täglic te n 8 36' 34	- de de de de de de de de de de de de de	5; — de: en 18. Jand, unr en 24. Frimmen d on den 1 Oscillatio " Im Sc 525-87 25-10 24-14	Früh un egelmän ich gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den "	. ur nreg sssig, zz ur iima .82.8 .30.0 22.	gelmässig, Nachmi mregelmässig, Nachmi mregelmä und Mi 862) grös 025 4 = 39·0. 7·13	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unregel- ssig. nima = 605·873. ts menatl. 0.0culation 7:163=19'38'18. 12 = 16'10'12. 22 = 2'57'91. 39·27 35·84 34·99	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	83 84 8 49 8 49 8 48 49 3 49 3 49 3 49 8 49 8	30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·01 46·34	36 34 39 40 39 33 39 49 48 49 42 45 43	0 30 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70 600.42 600.25 594.76 93.50	32 · 05 38 · 23 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - ur hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic te n 8 36' 34 36 42	o" 0" 0" 0" 0" 0"	5; — de: en 18. J and, unr en 24. Fr immen d on den 1 , 1 Oscillatio , 1 0525-87 25-10 24-14	Früh un egelmän ich gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den " sptemb	82:8 0:00 5 0 5	nd 31. Fryelmässig , Nachmi nregelmäs , und Mi 862\ grös 225\ 4 = 39 \cdot 0 = 7 \cdot 1 i 1847.	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. tet monatt, Oscillation 1:763=14° 38' 18. 12 = 16' 10' 142. 12 = 2' 57' 91. 39·27 35·84 34·99 31·15	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	83 84 8 49 8 48 49 8 48 49 8 49 8 49 8 4	330 330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·56 22·66 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·04 46·34 26·15	36 34 33 39 40 39 33 39 49 48 49 42 45 43 49	0 30 0 0 0 0 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31
mä seł mäi Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - ir hohe ssig; - aus der e Decli te e täglic te , 8 ^h 36' 34 36 42 33	o" o" o" o" o" o" o" o" o" o"	5; — de: en 18. Jand, unr en 24. Frimmen don den 1 , 1 Toscillatio , 1 Toscillatio , 1 Toscillatio , 25 · 10 , 24 · 14 , 22 · 30	Früh wegelmän ich gan er Max 5. mit 5 9. " 6 pn den " sptemb	or in the state of	gelmässig, Nachminregelmä, Nachminregelmä, und Mis 862 grös 925 4 39 00 7 11847.	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima == 605·873. ste monatt. Oscillation ritids = 19°318. 12 == 16° 10° 142. 32 == 2° 57° 91. 39° 27 35·84 34·99 31·15 31·53	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\$3 84 8 849 848 849 849 849 849 849 849 84	30 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·01 46·34 26·15 596·00	36 34 33 39 40 39 33 39 49 48 49 42 45 43 49	0 30 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92.00 88.65 88.02 92.01 65.50 88.25 94.15 92.44 43.97 96.04 600.70 600.42 600.25 594.76 93.50	32 · 05 38 · 23 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84
mä seł mä seł mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 4 2 3 4 5 6 7	ssig; - aus der e Declir te e täglic te , 84 36 42 33 42	designation de de de de de de de de de de de de de	en 18. Jand, unren 24. Frammen 24. Frammen don den 1 " " 1 Oscillatio" Im Sc 25.87 25.10 24.14 22.71 22.30 20.74	Früh wegelmän füh gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den " Eptemb	or l	nd 31. Friedmässig, Nachmi nregelmässig, Nachmi nregelmä und Mi 8622 eröss 2025 4 4 3 39 · 0 7 · 1 i 1847. 586 · 60 89 · 26 89 · 15 91 · 56 90 · 77 88 · 71	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. tte monat. 08:18. 12 = 16' 10'42. 22 = 2'57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·55 31·55 32·03	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	33 49 3 49 3 49 3 49 3 49 3 49 3 49 3 34 3 34 3	30 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·56 22·66 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·04 46·34 26·15	36 34 33 39 40 39 33 39 49 48 49 45 43 49 45 37	0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·50 97·84 610·00 01·34 01·01	32 · 05 38 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00
mä seł mä seł mä seł mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 4 5 6 7 8	ssig; - aus determine the sig; - aus determine the etaiglicate , 8 ' 36' 34 36 42 33 42 33	designation of the control of the co	s; — dei en 18.] and, unr en 24. Fr mmen d on den 1 , 1 Oscillatio Im \$6 25.87 25.10 24.14 22.71 22.30 20.74 24.19	Früh wegelmäßen kart. Früh wegelmäßen Kart. Früh gan er Max 5. mit 59. " 6 50n den " ***Bptemb** 1h 48′ 87 36 34 88 49 33	nregssig, z un ima 82.8 30.0 22. 8r] 5	md 31. Fryelmässig y Nachmi nregelmässig und Mi 8622 grös 0255 4 = 39 · 0 = 7 · 1: 1847. 586 · 60 89 · 26 89 · 15 91 · 56 90 · 77 88 · 71 88 · 71 88 · 71	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. tee monatt, Oscillation. 7:03 = 19°361 12 = 16° 10°12. 52 = 2° 57°91. 39·27 35·84 84·99 31·15 31·58 32·03 38·67	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	33 49 3 49 3 49 3 49 3 49 3 34 3 34 3 3	30 30 0 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65	36 34 33 39 40 39 39 49 48 49 42 45 43 49 45 45 37 48 34	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 01·34 610·00 01·34 01·16	32.05 39.82 38.23 39.58 69.67 38.44 29.62 30.72 24.27 21.39 27.02 26.79 32.25 52.84 28.31 —14.00 29.03 31.81 24.39
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - aus de; e Decli: te e täglic te , 8 ' 36' 34 36 42 33 42 33 37	designation de de de de de de de de de de de de de	es — dei een 18. 1 and, unr en 24. Fri man 24. Fri min en 24. Fri min en en 1 n 1 Oscillation " Im Socillation " Im Socie en 1 n 1 1 2 2 5 1 0 2 4 1 1 4 2 2 3 0 2 0 7 4 2 4 1 1 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 4 5 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1	Erüh wegelmäärüh gan er Max 5. mit 59. " 6 on den " Eptemb	nregssig, z un ima 82.8 30.0 228. 22. 68 5 0 5 0 5 0 5	nd 31. Freelmässig, Nachmi mregelmäs, Nachmi mregelmä, Nachmi mregelmä, und Mi 8622 gröss. 39 · 0 = 7 · 1 i 1847. 1847. 586 · 60 89 · 26 89 · 15 91 · 56 90 · 77 88 · 71 88 · 71 88 · 71 88 · 71 29 4 · 87	un etwas unregel; ;— den 22. Früh ttags auch unregel; sig. nima == 605 · 873. te moant. Ogcillation 7 · 605 = 10′ 38 f 18. 12 == 16′ 10 ⁷ 42. 12 == 2′ 57 ⁷ 91. 39 · 27 35 · 84 34 · 99 31 · 15 32 · 03 36 · 07 22 · 25 · 8	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	33 84 8 48 49 3 48 52 3 39 33 49 3 49 3 49 3 49 3 49 3 48 3 49 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48	330 330 330 330 330 330 330 330 330 330	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·04 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17	36 34 33 39 40 38 39 49 48 49 45 43 49 45 37 45 84 33	0 30 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·72 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 91·01 01·34 01·01 01·01 05 99·92	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25
mä sel mä Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	ssig; - ar hohe ssig; - ar hohe ssig; - a sus dere Decli: te e tilglic te , 34 36 42 33 34 42 33 37 36	- der St - den St - den St - de	s; — dei en 18.] and, unr en 24. Fr mmen d on den 1 , 1 Oscillatio Im \$6 25.87 25.10 24.14 22.71 22.30 20.74 24.19	Erüh un egelmäinen tih gan er Max 59. " 66 on den " eptemb Ih 48′ 37 36 34 38 49 33	or uning sssig, az uning sssig	nd 81. Friedmans (1918)	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. te monat, öscillation 12 = 16' 10 ⁷ 42. 12 = 2' 57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 22·58 36·04	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	\$3 84 8 49 3 48 49 3 48 52 3 39 83 42 49 3 49 3 49 3 46 3 34 3 86 34 3 86 34 3	30 30 30 30 30 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·09 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57	366 344 333 399 490 484 494 455 3745 484 349 453 4945 453 464 465 465 465 465 465 465 465 465 465	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600 25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 01·01 01·16 599·44	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13
mä sek sek sek sek sek sek sek sek sek sek	ssig; — aus dere ssig; — aus dere e Decli: te e täglice te " 8h 36' 34 36 42 33 42 33 37 36 33 37 36 33	- der St - den St - den St - de	es — dei een 18. 1 and, unr nn 24. Fri immen don den 1 " I Oscillatio " Im Sci 25.87 25.10 24.14 22.30 20.74 24.19 18.45 23.94	Früh un egelmär h ar., 24 Früh un egelmär h gan er Max 55. mit 59. " 6 6 on den " 8ptemb 1h 48′ 87 86 84 88 49 88 49 88 40 88 83	or uning ssig, zz uni	nd 31. Friedman (1. un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unregetssig, nima = 605.873, to meant. 0. occilation 7:163 = 19'.38'18. 12 = 16'.10'.42, 22 = 2'.57'.91. 39.27 35.84 34.99 31.15 31.53 32.03 36.07 23.58 36.04 27.50	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\$3 4 8 8 49 8 48 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 8 49 8 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8	330 330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·04 26·15 796·06 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 28·57 28·57	366 344 333 399 489 484 49 45 45 45 45 46 47 45 48 49 45 48 48 49 45 48 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 01·01 01·16 590·92 599·47 6001-79	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13 24 · 00	
mä sel mä	ssig; - ar hohe ssig; - ar hoh	- d de r St r St r St r St r St r St r St r S	eq. 18. 19. detection of the second of the s	a 1., 24 Früh un egelmäi üh gan er Max 59. " 6 6 on den " sptemb	or uning sssig, az uning sssig	nd 31. Freedman (1. un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. te monat, öscillation 12 = 16' 10 ⁷ 42. 12 = 2' 57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 22·58 36·04	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	\$3 4 8 8 49 8 48 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 8 49 8 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 49 8	330 330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·09 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57	366 344 333 399 489 484 49 45 45 45 45 46 47 45 48 49 45 48 48 49 45 48 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600 25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 01·01 01·16 599·44	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13	
mä sel mä	ssig; - 1 hohe ssig; - 2 n hohe ssig; - 2 n hohe ssig; - 2 n hohe ssig; - 3 n hohe ssig; -	- d d o o o o o o o o o o o o o o o o o	en 18. 1 and, unran 24. Fr mom 24. Fr mom 24. Fr moment of on den 1 Oscillation " Im Sc 525-87 25-10 24-14 22-74 24-19 18-45 23-94 18-96 19-96 19-96	a 1., 24 Früh un egelmän ich gan er Max 5. mit 5 9. " 6 on den " eptemb 1 48' 87 86 84 49 88 49 88 40 88 88 40 88 88 88 88 88 88	or unreggssig, az unrimas 82.8 82.8 82.8 82.8 82.8 82.8 82.8 82.	nd 81. Freedman (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. te monatl, Oscillation 1.05 = 103 * 118. 12 = 16′ 10 ⁷ ± 2. 12 = 2′ 57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 23·58 36·04 27·50 25·46	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Mittel	\$3	330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·09 22·09 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·52 29·17 28·57 29·79 25·79 26·761	36 34 33 34 49 42 45 43 34 49 45 48 34 49 41 33 41 38	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 610·11 6590·94 601·79 591·761	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13 24 · 00 31 · 547 — 13'4 [‡]
mä sel mä	ssig; ssig; ssig; ssig; ssig; ssig;	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0	5; — dei een 18. 1 and, unr on 24. Frammen d on den 1 n 1 Oscillatie n Im Sc 525.87 25.10 24.14 22.71 22.30 20.74 24.19 18.45 23.94 18.90 20.55 19.06 15.05 22.11	a 1	or 1 5" 5 0 5 0 0 5 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 0 0 5 5 0 0 5	nd 81. Freelmässig, Nachminregelmässig, Nachminregelmäs und Mil 862½ grös. 225/ 4 = 39 · 0 = 7 · 1; 1847. 586 · 60	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unregelssig, nima = 605.873. ts menatl. 0.0culation 7:163=19'.38'18. 12 = 16'.10'.12. 22 = 2'.57'.91. 39.27 35.84 34.99 31.15 32.03 36.07 23.58 36.04 27.50 25.46 32.10	8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 Mittel Bemerk	33 34 3 34 3 34 3 34 3 34 3 34 3 34 3	330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 22·06 24·69 22·09 27·44 27·01 46·34 27·01 46·34 25·65 25·65 25·67 32·59 27·74 27·01 46·34 27·01 46·34 46·34 46·36 36·37 36	36 34 33 39 40 39 48 49 42 45 43 34 34 31 38 3. 5.,	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·02 92·01 65·50 68·25 94·15 92·44 43·97 96·04 42 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 97·84 610·00 01·34 01·16 590·92 599·44 601·70 611·01 10·16 11	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 88·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 31·547 31·47 22. Früh etwas un
mä sch sch sch sch sch sch sch sch sch sch	ssig; - r hohe r hohe r hohe sig; - aus de e Decli te to tiglic te tiglic 34 36 42 33 42 33 37 36 49 33 40 45	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	63; — dei en 18. 1 and, unr pen 24. F) immen d on den 1 n 1 Oscillatio n 1 Oscillatio n 24·14 22·71 22·30 18·45 23·94 18·90 15·05 22·11 17·14	a 1	6. un mreggsssig, zu m imas 82.8 is 30.6 228. 222. 687 3 5 0 5 0 0 5 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	nd 31. Fryedmissign, Nachmi mregelmässign, Nachmi mregelmäs und Mi 862} grös. 255 4 = 39 · 0 = 7 · 1; 1847. 1847. 1847. 1847. 1856 · 60 89 · 26 89 · 15 91 · 56 90 · 77 88 · 71 88 · 72 94 · 87 87 · 90 99 · 40 95 · 09 86 · 96 · 64 80 96 · 05 96 · 05 96 · 05	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. ke moant. 08:18. 12 = 16' 10'42. 12 = 2' 57'91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 22·58 36·04 27·50 22·46 32·10 36·25	8 9 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 Mittel Bemerk reg	33 34 2 34 3 49 3 48 49 3 34 3 36 34 3 36 34 3 36 49 3 49 3	330 330 330 330 330 330 330 330	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·32 82·82 25·65 29·17 28·57 26·761 1, 4	36 34 33 39 40 39 38 39 49 42 45 43 34 49 45 48 34 138 3.5.7. Früh	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 43·97 96·04 93·50 97·84 610·00 01·34 001·16 590·92 599·761 11. und 1 Nachmitt	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13 24 · 00 81 · 547 — 13'4".
mä sel mä	ssig; - ans sig; - ans de; e Decli te e täglice n 42 33 34 42 33 36 43 44 42 45 34 44 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5; — deten 18. 1 and, unron 24. Frammen don den 1 n 1 1. Oscillation " Im Scillation Im Scillation 25 · 10 24 · 14 22 · 71 22 · 30 20 · 74 24 · 19 18 · 45 23 · 94 18 · 95 22 · 11 17 · 14 24 · 52 24 · 52 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54 24 · 54	1 1. 1. 2. 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6. un marceg sssig, zz un tima 82.8 30.0 22.	nd 31. Fryedmässig. Nachminregelmässig. Nachminregelmässig. Nachminregelmäs. Und Missig. 100 Missig. 1	uin etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605·873. te monatl, Oscillation 12 = 16' 10'142. 12 = 2' 57'91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 23·58 36·64 27·50 28·58 36·64 27·50 28·58 36·64 27·50 28·66 21·60 21·60 21·60 21·60 39·40	8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 Mittel Bemerk reg miss	33 3 4 4 8 4 9 8 4 8 4 9 8 4 8 4 9 8 3 4 8 8 4 9 8 3 8 8 8 4 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	330 330 330 330 330 330 330 330	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·04 27·01 46·34 26·15 56·00 66·07 32·82 25·65 29·17 28·57 25·76 11., 2., 4 — de. 4.	36 34 33 39 40 39 48 49 45 45 37 45 48 31 38 1 38 Früh d 14.	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65: 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 43·97 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 97·84 610·01 01·16 590·92 591·761 11. und 1 Nachmitt	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 81·547=13'4* 2. Früh etwas unregel
mä selt mit Mittel Grösst K. Gersst K. Kleins Gersst K. Kleins 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ssig; - r hohe r hohe ssig; - aus de e Decli te e täglic te e täglic 34 36 42 38 37 36 42 38 37 36 42 42 38 38 37 36 44 42 45	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5; — dei en 18.] and, unr pn 24. F) immen d on den 1	a 1	6. un mreg mreg sssig, zz un tima 82.8 28. 30.0 28. 22	red 81. Fryelmässig. Nachminregelmässig. Nachminregelmäs und Mi 802} grös. 25 4 = 39 · 0 = 7 · 1 i 1847. 1847. 1847. 1847. 1847. 1847. 1848. 185. 19 1 · 56 19 0 · 77 188 · 71 188 · 12 19 4 · 80 19 6 · 05 19 6 · 05 19 6 · 14 185 · 12 19 1 · 70 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unreget; sig. nima == 605.873, to meant. 0. occilation 7:163 = 12'38 718. 12 == 16' 10 7 42. 22 == 2' 57 7 91. 39.27 35.84 34.99 31.15 32.03 36.07 22.56 32.10 32.26 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 33.36	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 80 31 Mittel Bemerk reg mä.	33 34 3 49 3 49 3 49 3 39 49 3 39 49 3 36 34 3 36 34 3 36 39 49 3 39 49 3 8 39 4 9 3 9 3 9 3 9 4 9 3 9 3 9 9 9 9 9	330 0 330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 25·79 65·77 66·76 66·10	36, 34, 33, 39, 49, 49, 45, 37, 45, 48, 34, 40, 43, 1, 38, 5.,, Früh, fr	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 601·00 97·84 610·00 01·34 601·01 01·16 590·92 599·44 601·70 11. und 1 Nachmitt	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13 24 · 00 81 · 547 — 13'4" 22 · Früh etwas unregelmässig; —
mä selt mä selt mä selt mä selt mä selt mä selt mä selt selt mä selt m	ssig; - ansig; - r hohe e la communication in the c	0" der St -	63, — dei en 18. Jand, unr pn 24. Fr. mmen d on den 1 ,	a L. 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	6. un mreg ssig; sz un cima ssig; sz un	nd sl. Fryedmässig, Nachminregelmässig, Nachminregelmässig, Nachminregelmäs und Mi S62 grös 225 d = 39 · 0 = 7 · 1: 1847. 1847. 586 · 60 89 · 26 90 · 77 88 · 12 91 · 40 91 · 40 91 · 40 91 · 40 91 · 40 95 · 09 96 · 04 85 · 12 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72 91 · 72	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima = 605 · 873. tte monat. Oseflitation f · 163 · 163 · 38 · 18. 12 = 16 ′ 10 ′ 42. 22 = 2 ′ 57 ′ 91. 39 · 27 35 · 84 34 · 99 31 · 15 31 · 53 32 · 03 36 · 07 22 · 56 38 · 04 27 · 50 25 · 46 42 · 10 39 · 40 30 · 40	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 20 31 Mittel Bemerk reg mix der	33 34 3 49 3 48 49 3 34 49 3 34 49 3 49 3	330 0 330 0 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·04 27·04 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 926·761 1.2., 4 den 13.	36 34 33 39 40 39 49 42 45 45 37 45 34 49 45 31 38 Früh d 14.	0 30 0 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 8., I und	92·00 88·65·58 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·72 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 610·10 601·79 591·761 11. und I Nachmitt hmittags ssig, Naus und Nas	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 31·547—13'4* 2. Früh etwas unregel unregelmässig; — hmittags schr un rehmittags schr un chmittags schr un chmitt
mä selt mä sel	ssig; - assig; - assi	0" der St -	s; — deten 18. Jand, unr hand on den 1 nr 10 scillation nr 1 nr 10 scillation nr 1 nr 1 nr 1 nr 1 nr 1 nr 1 nr 1 nr	a 1	6. un mregg ssig; zz un cimas ssig; zz un cimas ssig; zz un cimas ssig; zz un cimas ssig; zz un cimas ssig; zz un cimas sig;	## 1. Fried Market Fried Market	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unregetssig, nima = 605.873, ts meantl. Oscillation 7:63=19'38'18. 12 = 16'10'12. 22 = 2'57'91. 39.27 35.84 34.99 31.15 31.53 32.03 36.07 23.58 36.04 27.50 25.46 32.10 36.25 26.66 21.00 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40 39.40	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Benerk reg mi der reg 21.	33 44 3 48 49 3 48 49 3 39 49 3 49 3 49	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 · 05 28 · 47 26 · 25 31 · 59 32 · 59 22 · 06 24 · 69 20 · 31 27 · 04 27 · 04 46 · 34 26 · 15 596 · 00 630 · 37 32 · 82 25 · 65 29 · 17 28 · 57 28 · 57 36 · 761 1 · 1 · 2 · 1 40 · 1	366 34 339 400 399 48 49 42 45 43 49 45 48 34 49 45 46 47 46 48 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	0 30 0 0 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 610·101 01·16 690·77 591·761 11. und 1 Nachmith hmittags ssig, Naus bruth unr	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 31·547—13'4 ⁷ . 2. Früh etwas unregel unregelmässig; — dei- unruhitags Sonnen chmittags Sonnen chmittags sehr un- egelmässig; — dei- unruhig, merk
mä selt mä sel	ssig; - ansig; - r hohe sig; - ansig; -	0" der St -	5; — de n 18. J and, un men d on den 1 and, un men d on den 1 and, un men d en la men den 1 and en la men den la men d	a 1. 1. 2. 7 righ un egelmä (fright gan er Max er M	6. un reg sasig, sz un cima 82.5 (6. 22. 28. 22. 28. 20. 5 0 0 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 5 0 5	nd 31. Fryedmässig, Nachminregelmässig, Nachmi	un etwas unregel- ;; — den 22. Früh ttags auch unregel- sig. nima == 605·873. ste moath. Oscillation 7·60=10' S5' 18. 12 == 16' 10' 42. 22 == 2' 57' 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 31·53 32·03 36·07 232·58 36·04 27·50 25·46 422·10 439·40 39·40 39·72 31·18 828·78 33·09	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 23 24 29 25 26 27 28 29 31 Emerk reg min definition of the second seco	33 44 3 49 3 49 3 49 3 39 49 3 34 49 3 49 3 36 49 3 36 49 3 36 5 49 3 36 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	330 0 330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·04 27·04 27·04 27·04 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 25·79 26·761 11., 2,, i den 4. den 13. den 13. den 13.	36 34 33 39 40 39 38 39 49 49 42 45 43 31 38 40 43 31 38 Früh d 14. 5. und mittag mitt	0 30 0 0 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·58 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·72 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 01·01 01·16 590·92 599·46 11. und 1 Nachmithamittags ssig, Nassund Na Früh umr Früh seich Aben	32.05 39.82 38.23 39.58 69.67 88.44 29.62 30.72 24.27 21.39 27.02 26.79 32.25 52.84 28.31 —14.00 29.03 31.81 24.39 38.25 29.13 24.00 31.547 29.13 24.00 31.547 29.70 29
mä selt mä sel	ssig; - r hohe r r r hohe sig; - r hohe sig; - aus de te te e tiglie te te e tiglie te te = 1 au sig; - au	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5; — ade n. 18. J. and, unr 24. Ff and 24. Ff and 24. Ff and 25. F	a 1	82 trimas 82 tri	nd 31. Fig. (1988) (198	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unreget; sig. nima = 605.873. tis menatl, 0.000, 201 tis 19', 38'18. 12 = 16' 10' 12. 22 = 2' 57' 91. 39.27 35.84 34.99 31.15 32.03 36.07 23.68 36.07 23.68 36.04 27.50 25.46 32.10 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.88 38.00 38.18 38.88 38.90 38.18	8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	33 44 8 49 8 48 49 8 48 49 8 48 49 8 48 49 8 48 49 8 48 49 8 48 49 8 49 8 49 8 49 8 49 8 8 49 8 8 49 8 8 8 8	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 · 05 28 · 47 26 · 25 31 · 59 32 · 59 22 · 06 24 · 69 20 · 31 22 · 09 27 · 44 27 · 04 27 · 04 46 · 34 26 · 15 596 · 00 630 · 37 32 · 82 26 · 15 596 · 00 630 · 37 32 · 82 25 · 76 1 · 1 · 2, i den 13. den 14 uhig; — g, Nach	364 343 399 490 482 494 454 3745 4537 4537 4547 4547 4547 4547	0 30 0 0 30 0 0 30 30 0 0 30 30 30 30 30	92 · 00 88 · 65 · 88 · 02 92 · 01 65 · 50 88 · 25 94 · 15 92 · 44 43 · 97 96 · 04 600 · 70 600 · 42 600 · 25 594 · 76 93 · 50 97 · 84 61 · 00 01 · 34 61 · 01 01 · 16 690 · 70 11 · 16 690 · 70 11 · 16 690 · 70 11 · 10 11 · 10 11 · 10 11 · 10 12 · 10 13 · 10 14 · 10 15 · 10 16 · 10 17 · 10 18 · 10 18 · 10 18 · 10 19 · 10 19 · 10 10 ·	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 — 14 · 00 29 · 03 31 · 81 24 · 39 38 · 25 29 · 13 24 · 00 31 · 547 = 13′4 ⁷ 2 Explain the texas unregel missig; — dei unregelmissig; — dei unregelmissig; — dei unregelmissig; — dei unruntings sohn un gelmissig; — dei unrunting, merk ds, Nordlicht; — skeiner.
mä sel mä	ssig; - r hohe r r r hohe sig; - r hohe e tiglic te te te te r r sigil r r hohe sigil r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	0" der St -	5; — dei n. 18. J. and, unr 24. Ff and d. unr 24. Ff and d. unr 24. Ff and d. unr 25. Ef and d. unr 25	a L. 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	6. ur and a control of the control o	md 31. Fryedmässig, Nachmingelmässig, Nachmingelmässig, Nachmingelmäs und Mi 862 erös 251 4 3 3 9 0 0 7 11 1847. 586 60 89 25 9 4 9 1 56 90 77 88 12 94 87 87 90 91 40 95 09 86 96 14 85 12 91 97 91 166 97 151 97 91 166 97 151 97 97 16 97 51 97 51 94 55	un etwas unregel; ;— den 22. Früh ttags auch unregel; sig. nima = 605·873, ste moant. Operlietion 7·60=19′38′18. 12 = 16′10 ⁷ 42. 22 = 2′57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 32·03 36·07 22. 32·58 36·04 27·50 25·46 32·10 36·25 26·66 21·00 39·40 30·72 31·18 28·78 33·00 18·59 28·78	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 80 81 18 19 20 21 22 22 27 28 29 20 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 49 3 48 33 49 3 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 38 39 48 39 48 49 3 46 3 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 26·66 29·17 46·4 46·4 46·13 46·14 46·4 46·14 46·18	364 343 399 400 389 388 389 49 49 45 488 49 45 488 40 43 31 1 38 3. 5., Früh 6. den mittag Gangg Gang Gang	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·58 88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·42 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 01·01 01·16 590·92 599·44 601·79 591·761 11. und 1 Nachmitt hmittags ssig, Naus Früh unr Früh sei und Mit	32 · 05 39 · 82 38 · 23 39 · 58 69 · 67 38 · 44 29 · 62 30 · 72 24 · 27 21 · 39 27 · 02 26 · 79 32 · 25 52 · 84 28 · 31 —14 · 00 29 · 03 31 · 54 7 = 13 ′ 4 ″ 6 29 · 13 24 · 59 38 · 25 29 · 13 24 · 00 31 · 547 = 13 ′ 4 ″ 6 21 · 13 ′ 4 ″ 6 22 · 13 ′ 4 ″ 6 23 · 13 ′ 4 ″ 6 24 · 13 ′ 4 ″ 6 25 · 13 ′ 4 ″ 6 26 · 13 ′ 4 ″ 6 27 · 13 ′ 4 ″ 6 28 · 13 ′ 4 ″ 6 29 · 13 ′ 4 ″ 6 21 · 13 ′ 4 ″ 6 22 · 13 ′ 4 ″ 6 23 · 13 ′ 4 ″ 6 24 · 13 ′ 4 ″ 6 25 · 13 ′ 4 ″ 6 26 · 13 ′ 4 ″ 6 27 · 13 ′ 4 ″ 6 28 · 13 ′ 4 ″ 6 29 · 13 ′ 4 ″ 6 21 ′ 4 ″ 6 21 ′ 4 ″ 6 22 · 13 ′ 4 ″ 6 23 ′ 4 ″ 6 24 ′ 5 ″ 6 25 ′ 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7 ° 7
mä sch mä	ssig; - a richole e tisglice to to to to to to to to to to to to to	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$; — ale n 18. J and, unr 24. Ff and 3 on den 18. J and, unr 24. Ff and 24. Ff and 25. See a see	a L. 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	82 trimas 82 tri	md 31. Fryedmässig, Nachmingelmässig, Nachmingelmässig, Nachmingelmäs und Mi 862 erös 251 4 3 3 9 0 0 7 11 1847. 586 60 89 25 9 4 9 1 56 90 77 88 12 94 87 87 90 91 40 95 09 86 96 14 85 12 91 97 91 166 97 151 97 91 166 97 151 97 97 16 97 51 97 51 94 55	un etwas unreget; ;— den 22. Früh ttags auch unreget; sig. nima = 605.873. tis menatl, 0.000, 201 tis 19', 38'18. 12 = 16' 10' 12. 22 = 2' 57' 91. 39.27 35.84 34.99 31.15 32.03 36.07 23.68 36.07 23.68 36.04 27.50 25.46 32.10 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.00 36.25 26.66 21.88 38.00 38.18 38.88 38.90 38.18	8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 Mittel Bemerk reg mii december de de de de de de de de de de de de de	33 49 348 49 348 49 349 349 349 349 349 349 349 349 349	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 25·79 26·761 1 1, 2, ; den 4. m. 6. un etwas " den 13. den 11. uhig; — g, Nach würdiger mmen don den 13 uhig in den 13	364 343 399 400 399 383 399 488 499 45 45 47 45 48 31 48 31 5., Früh d 14. 5. und d den mittager Maa Granger Maa . mit tager Maa . mit tager Maa	0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65 88·62 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·70 600·42 600·25 93·50 97·84 610·00 01·34 610·10 10·1	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 31·547—13'4' 2. Früh etwas unregel missig;—histiags eshr un espelmässig;—dei hrittags erwas unregel unregelmässig;—dei hrittags erwas unregelmässig;—dei hrittags erwas unregelmässig;—dei krunruhig, merk ds, Nordlicht;—iskleiner.
mä sel mä	ssig; - a sig; - r hohe e tiglic to e tiglic to e tiglic to e tiglic to e tiglic to e tiglic to a significant of the total significant of the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic to the tiglic tiglic to the tiglic	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	s; — dee n. 18. J. and, unr 24. Ff and 24. Ff and 24. Ff and 24. Ff and 24. Ff and 25. F	a L.; 2: right me geelmä (find game) er Max (find g	5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5" 5	1847. 1847	un etwas unregel; ;— den 22. Früh ttags auch unregel; sig, nima == 605.873, te meant. 0.0 cultation 7:163 = 12'38 718. 12 == 16' 10 7 42. 22 == 2' 57 7 91. 39.27 35.84 34.99 31.15 32.03 36.07 22.56 32.10 32.25 32.10 32.25 32.10 33.25	8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 30 31 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 49 3 449 3 48 52 3 39 49 3 449 3 46 3 36 49 3 36 49 3 36 49 3 46 3 36 6 49 3 46 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 35·17 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 20·31 22·04 46·34 27·04 27·04 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 28·57 26·65 29·17 46·4 46·	364 333 399 400 389 383 389 489 49 45 45 47 45 48 33 40 43 41 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	92·00 88·65·88·02 92·01 65·50 88·25 94·15 92·44 43·97 96·04 600·72 600·25 594·76 93·50 97·84 610·00 01·34 610·10 01·16 590·92 591·761 11. und I Nachmitthamittags ssig, Naus und Na Früh wur Früh see und Aben chmittags und Mir 100 gröss 337/ 88	32.05 39.82 38.23 39.58 69.67 38.44 29.62 30.72 24.27 21.39 27.02 26.79 32.25 52.84 28.31 —14.00 29.03 31.81 24.39 38.25 29.13 24.00 31.547=13'4'. 2. Früh etwas un lags etwas unregel unregelmässig; — dei unreglmässig; — dei skleiner. sima = 608.974. te monatl. Oscillatto. 1837 = 38' 30'82.
mä sel mä	ssig; ans de riches sig; -	0" 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$; — ale n 18. J and, unr 24. Ff and 3 on den 18. J and, unr 24. Ff and 24. Ff and 25. See a see	a L., 2. 7rith un egelmä (h. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6. un france fra	nd sl. Fryedmässig, Nachminregelmässig, Nachminregelmäsid und Mi S62 grös 225 4 4 3 39 0 7 11 1847. 586 60 89 26 90 77 185 19 1 56 90 77 88 12 94 87 87 87 90 91 40 95 00 96 05 96 14 85 12 91 72 91 66 94 55 97 51 94 69 304 92	un etwas unregel; ;— den 22. Früh ttags auch unregel; sig. nima = 605·873, ste moant. Operlietion 7·60=19′38′18. 12 = 16′10 ⁷ 42. 22 = 2′57 ⁷ 91. 39·27 35·84 34·99 31·15 32·03 36·07 22. 32·58 36·04 27·50 25·46 32·10 36·25 26·66 21·00 39·40 30·72 31·18 28·78 33·00 18·59 28·78	8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 30 31 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 49 348 49 348 49 349 349 349 349 349 349 349 349 349	330 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24·05 28·47 26·25 31·59 32·59 22·06 24·69 20·31 22·09 27·44 27·01 46·34 26·15 596·00 630·37 32·82 25·65 29·17 25·79 26·761 1 1, 2, ; den 4. m. 6. un etwas " den 13. den 11. uhig; — g, Nach würdiger mmen don den 13 uhig in den 13	364 343 399 400 399 383 499 484 494 454 454 483 31 38 5-Früh d 144. mregg chantitaga rittaga r	0 30 0 0 0 30 0 0 30 0 0 0 30 30 0 0 0	92 · 00 88 · 65 · 88 · 02 92 · 01 65 · 50 88 · 25 94 · 15 92 · 44 43 · 97 96 · 04 600 · 70 600 · 42 600 · 25 93 · 50 97 · 84 610 · 00 01 · 34 610 · 10 10 · 1	32·05 39·82 38·23 39·58 69·67 38·44 29·62 30·72 24·27 21·39 27·02 26·79 32·25 52·84 28·31 —14·00 29·03 31·81 24·39 38·25 29·13 24·00 31·547—13'4' 2. Früh etwas unregel missig;—histiags eshr un espelmässig;—dei hrittags erwas unregel unregelmässig;—dei hrittags erwas unregelmässig;—dei hrittags erwas unregelmässig;—dei krunruhig, merk ds, Nordlicht;—iskleiner.

Tag	Zeit des	Minimum	Zeit des	Maximum	Oscill	ation	ln .
lag	Minimum	in Scalenth.	Maximum	in Scalenth.	Scalenth	В	ogen
		Y	Y4 Y	0.0			
		ım	Jänner 1	850.			
1	8h 43'	623.27	1h 48'	611.01	12.26	5	′ 8 [‡] 7
2	48	12.27	43	598 - 89	13.38	5	31.5
3	43	$07 \cdot 77$	43	612 - 42	-4.65	1	55.2
4	38	19.62	41	12.50	7.12	2	56.4
5	40	27.80	47	05.55	22.25	9	11.3
6	37	$28 \cdot 52$	38	12.52	14.00	5	46.9
7	41	24.87	41	11.04	13.83	5	42.7
8	48	28.30	41	13.60	14.70	6	4.3
9	40	24.14	37	14.82	9.32	3	50.9
10	39	25.64	88	12.15	13.49	5	14.4
11	47	28.47	41	11.49	16.98	7	1.2
12	4.5	29.60	37	08.91	20.69	8	32.7
13	42	29.50	39	11.31	18-19	7	31.0
14	37	23.62	44	13.88	9.74	4	1.3
15	45	28.42	40 .	15.75	12.67	- 5	13.9
16	42	24.87	41	11.54	13.33	5	30.3
17	40	25.10	41	12.70	13.40	5	32.0
18	37	25 · 24	43	07.36	17.88	7	13.1
19	4.7	22.71	38	599.30	23.41	9	40.1
20	48	30.06	46	603.52	27.54	11	22.4
21	38	29.72	48	10.87	18.85	7	47.1
22	38	30.79	47	07 - 74	23.05	9	31.2
23	47	30 - 42	48	596.09	34.33	14	10.7
24	46	23.67	46	609 - 17	14.50	5	59.3
25	43	30.16	37	12:31	17.85	7	18.3
26	44	28.74	40	11.22	17.52	6	13.6
27	40	26.41	37	02.55	23.86	9	51.2
28	46	33.81	48	07.04	26.77	11	8.3
29	37	26.97	48	06.99	19.98	8	15.1
30	44	29 - 99	43	15.15	14.84	6	7.7
31	47	29.01	38	07.50	21.51	8	52.9
Mittel	8 42	626.11	1 42	609.25	16.858	6	57.8
D 1	To	0 21 117	1 27				

Bemerkungen. Den 2. Früh und Nachmittags etwas unregelmässig, hoher Stand; — den 3. Früh und Nachmittags un-regelmässig, merkwürdiger Stand, ruhige Luft; — den 5. Früh unregelmässig —17°0 R.; — den 6., 7., 11. und 12. Früh unregelmässig; — den 9. und 10. Früh und Nachmit-mässig, starker Wind.

Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 617.680. Grösste Declination den 23. mit 596·99 $\{$ grösste monat. Oscillation Kleinste n , 28. , 633·81 $\}$ 87 72 = 17' 14\frac{7}{10}, Grösste tägliche Oscillation den 23. = 34·33 = 14' 10\frac{7}{7}. Kleinste " 3. = -4·65 = -1′55°2. 21

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
		Im	Februar	1850.	
1	8h 42'	630.44	1 49'	605 - 19	25 - 25
2	40	24.87	49	01.06	23.81
8	37	25.19	48	06:32	18:87
4	37	29.62	37	07:07	22.55
5	40	28.25	43	05.43	22.82
6	45	25.92	37	09.73	16.19
7	43	27.79	48	16.66	11.13
8	45	33.10	47	11.29	21.81
9	43	35.20	46	11.91	23 - 29
10	48	32.25	46	18.70	13.55

Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied
11	8h 48'	632.52	1h 43'	611.36	21.16
12	47	29.75	44	10.67	19.08
13 -	48	32 - 17	37	09.77	23 - 40
14	37	34.47	89	08.92	25.55
15	4.7	36.64	46	12.29	24.35
16	41	33.85	48	10.17	23.68
17	47	30.90	37	10.32	20.58
18	49	36.25	48	15.25	21.00
19	47	29.52	42	09.77	19.75
20	38	32.66	48	12.24	20.42
21	4.7	35.61	40	12:32	23 - 29
22	48	29.65	41	10.64	19.01
23	4.7	33.50	38	548 - 25	84.25
24	47	33.21	43	612.45	20.76
25	37	32.16	48	12.52	19.64
26	48	34.29	39	05.76	28.53
27	46	36.72	38	09.49	27.23
28	37	35 • 95	48	13.89	22.06
Mittel	8 44	631.874	1 44	610.416	22 183 = 9'9 69

Bemerkungen. Den 1., 2., 10. und 22. Nachmittags unregel-mässig; — den 23. Nachmittags ausserordentlich unregelmässig, Sturmwind.

Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 621 145.

Im März 1850.

1	8h 45'	637 . 09	1h 40'	606.92	30.17
2	48	38 17	37	10.09	28.08
3	44	33.64	38	12.51	21.13
4	48	32.22	47	08.80	23 - 42
5	48	33.44	45	09.07	24.37
6	87	39.96	47	10.69	29.25
7	39	36.44	48	07 . 91	28.53
8	44	38.40	48	05.32	33.08
9	42	34.37	48	04.16	30.21
10	37	31.20	37	05.77	25.43
11	48	32.36	40	05.39	26.97
12	41	39.82	37	01.41	38,41
13	48	37.56	38	03.31	34.25
14	40	36.44	4.5	10.09	25.35
15	44	41.26	42	12.62	28.64
16	42	37 . 94	48	05.65	32.29
17	47	44.89	47	09.34	35.55
18	38	38.84	46	08.90	29.94
19	44	41.71	48	11.64	30.07
20	41	42.27	47	12.71	29.56
21	43	43.20	38	06.96	36.24
22	43	44.10	48	09.37	34.73
23	45	43.35	47	09.54	33.81
24	40	34 64	37	06.57	28.07
25	38	37 - 85	37	03.55	34.30
26	42	49.80	47	05.06	44.74
27	39	44.20	42	07.02	37.18
28	37	47.31	48	06.29	41.02
29	42	49.51	45	04.54	44.97
30	48	43.21	39	09.06	34 - 15
31	37	44.97	40	01.86	43.11
dittel	8 42 5"	639.683	1 43 2"	$607 \cdot 489$	32 · 162 == 13'16 * 97
		,		1	

Bemerkungen. Den 5. Früh und Nachmittags unregelmässig. Mittel aus den Summen der Maxima und Minima = 623.586. Grösste Declination den 12. mit 601-412\(\) grösste monad. Oscillation Kleinste \(n \) 26. \(n \) 649-800\(\) 487-888 = 19^7-50905. Grösste tägliche Oscillation den 29. \(= 44.974 = 18^{\circ} 34^{\circ} 55. \) Kleinste \(n \) \(n \) 8. \(= 21.126 = 8^{\circ} 48^{\circ} 50. \) Kleinste " "

Гаg	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximum	Maximum	Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimum	Zeit des Maximur		Unterschied
		In	n April 18	850.		Bemerk	ungen. Der	n 6. Früh	etwas	unruhig; -	den 9. Nachmi 15. und 30. Fri
1	8h 45'	646.34	1h 48'	600.60	45.74	tag	s etwas i	unregelmi	issig; -	den 10.,	15. und 30. Fri
2	37	46.17	40	06.89	39.28	un	regelmässi	g; - den	11. Fri	ih plötzlich	etwas senkrech was unruhig, sen
3	38	42.19	39		33.72	Sel	nwingunge	en: - den	12. und	14. Früh et	was unruhig, sen
4	38			08.47		rec	hte Schwi	ingungen:	- den	16. und 2	8. Früh und Nac
5		41.37	41	10.44	30.93						., 22. und 24. Fri
6	38	42.74	48	07.89	34.85	etv	nag unrage	Imiiasias	- don	9 Eriih at	was unregelmässi
7	37	39 45	41	08.05	31.40						- den 31. Frü
	39	40.19	87	02.59	37.60		krechte S			ingungen,	- den or. Fre
8	48	40.25	43	05 19	35.06					J M	inima = 624·04
9	42	41.20	45	09.95	31.55	Carret	aus uen	Summen	der max	ima una m	llulms == 024.04
10	41	42.96	43	04.39	38 - 57	Grossp	ересппац	ion den 28	5. mit 99	D'812 gros	ste monati, Oscillati 38.238 = 27'40"53.
11	38	43.00	48	08.67	34.33	Kleins		0 21 4	4. , 66		
12	37	41.59	48	599:44	42.15				on den 2	4. = 36.6	$88 = 23' 24^{\circ}71.$
13	38	45.39	39	607 - 29	38.10	Kleins	te "	29	,, 1	0. == 59.9	87 = 10' 34' 04.
14	47	46.67	87	02.46	44.21						
15	40	46.12	41	03 - 24	42.88			Ix	n Juni i	1850.	
16	39	44.89	45	04.10	40.79						
17	38	49.11	37	09.54	39:57	1	Sh 42'	638 85	1 37'	605.20	33.65
18	37	44.01	48	04.99	39.02	2	38	37.19	41	595.59	41.50
19	39	42.14	48	02.49	39.65	3	87	40.14	37	609.00	31.14
20	37					4	38	32.99	47	05.01	27 · 98
21	38	44.77	37	598 54	46.23	5	37	41.69	48	06.50	35.19
22		39.27	45	605 • 57	33.70	6	43	39.30	48	597.50	41.80
23	39	40.11	37	11.41	28.70	7	37	40.42	45	603:34	37.08
	40	41.59	37	05.36	36.23	8	48	38.99	44	04.31	34.68
24 25	40	41.15	39	13.03	28 · 12	9	44	39:34	44	05.45	33.89
20	47	40.65	39	14.16	26.4		38	42.84			
26	87	46.77	37	19.27	27 · 59	10			48	08 · 04	34.70
27	41	41.31	41	14.46	26.85	11	38	36.96	48	597.35	39 · 61
28	87	38.82	45	02.15	36.67	12	58	35.72	48	603.05	32.67
29	38	38.06	40	10.50	27.56	13	37	42.74	48	05.30	37 · 44
	37	44.69	41	09.72	34.97	14	37	42.08	47	02.62	39.46
							47	35.74	48	02.45	32 - 29
	8 39 6"			607 - 029	35 - 748 - 14'45 83	15					
	8 39 6"	642.777	1 41 8"		35 · 748==14'45 * 83	16	37	44.61	37	08.01	36.60
fittel Wittel	8 39 6"	642 · 777	1 41 8"	me and X	finima - 694 · 903	16 17	37 45	44.61 47.75	37 43	08.01 09.95	36.60 37.80
littel Mittel irösst	8 39 6" aus den e Declina	642.777 Summen tion den 2	1 41 8" der Maxi 0. mit 598	ma und N ·538/ grös	finima = 624.903.	16	37	44.61	37	08.01	36.60
Mittel Mittel Irösst Kleins	8 39 6" aus den e Declina	642.777 Summen tion den 2	der Maxi 0. mit 598	ma und N	finima = 624.903. ste monatl. Oscillation 50.574 - 20' 587.22	16 17	37 45	44.61 47.75	37 43	08.01 09.95	36.60 37.80
littel Mittel Irösst Kleins Irösst	aus den e Declina te	642.777 Summen tion den 2	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20	ma und N -538) grös -112)	finima = $624 \cdot 903$. sste monatl. Oscillation $50 \cdot 574 = 20' 58^{\frac{1}{2}}22$. $237 = 19' 5^{\frac{1}{2}}74$.	16 17 18	37 45 87	44.61 47.75 37.77	37 43 40	08.01 09.95 03.17	36.60 37.80 34.60
Mittel Mittel Irösst Kleins	aus den e Declina te	642.777 Summen tion den 2 " 17 Oscillati	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20	ma und N -538) grös -112)	finima = $624 \cdot 903$. sste monatl. Oscillation $50 \cdot 574 = 20' 58^{\frac{1}{2}}22$. $237 = 19' 5^{\frac{1}{2}}74$.	16 17 18 19	37 45 37 38	44.61 47.75 37.77 42.32	37 43 40 44	08.01 09.95 03.17 07.40	36.60 37.80 34.60 35.92
littel Mittel Irösst Kleins Irösst	8 39 6" aus den e Declina te , e tägliche	642.777 Summen tion den 2	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20	ma und N -538) grös -112)	finima = 624.903. ste monatl. Oscillation 50.574 - 20' 587.22	16 17 18 19 20	37 45 37 38 43	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56	37 43 40 44 37	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.13
littel Mittel Irösst Kleins Irösst	8 39 6" aus den e Declina te , e tägliche	642.777 Summen tion den 2 , 17 Oscillation	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20	ma und M ·538/ grös ·112/ · = 46 · 2	finima = $624 \cdot 903$. sste monatl. Oscillation $50 \cdot 574 = 20' 58^{\frac{1}{2}}22$. $237 = 19' 5^{\frac{1}{2}}74$.	16 17 18 19 20 21	37 45 37 38 43 37	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56 37.59 38.94 42.60	37 43 40 44 87 40	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45
littel Mittel irösst Cleins Frösst	8 39 6" aus den e Declina te " e tägliche te "	642.777 Summen tion den 2 " 17 Oscillatio	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20 , 25 [m Mai 18]	ma und M ·538/ grös ·112/ · = 46 · 2 · = 26 · 4	finima = $624 \cdot 903$. ste monatl, Oscillation $50 \cdot 574 = 20' 58^{7}22$. $237 = 19' 5^{7}74$. $188 = 10' 56^{7}37$.	16 17 18 19 20 21 22	37 45 37 38 43 47 40	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56 37.59 38.94	37 43 40 44 87 40 48	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11 13.26 10.60	36 · 60 37 · 80 34 · 60 35 · 92 31 · 45 24 · 13 28 · 34
Mittel Mittel Lirösst Kleins Grösst Kleins	aus den e Declina te " e tägliche te "	642.777 Summen tion den 2:	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20 , 25 (m Mai 18	ma und M ·538(grös ·112(· = 46·2 · = 26·4 350.	finima = 624.903. Inima	16 17 18 19 20 21 22 23	37 45 37 38 43 37 40 39 47	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52	37 43 40 44 87 40 48 37	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11 13.26 10.60 05.57	36 · 60 37 · 80 34 · 60 35 · 92 31 · 45 24 · 13 28 · 34 37 · 03
Mittel Mittel Frösst Kleins Frösst Kleins	8 39 6" aus den e Declina te " e tägliche te " 8 42" 87	642 · 777 Summen tion den 2 " 17 Oscillation T 646 · 04 42 · 71	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20 , 25 (m Mai 18	538 grös 112	finima = $624 \cdot 903$. ste monatl. Oscillation 50-574 = $20^{\circ} 58^{\circ} 22$. $37 = 19^{\circ} 5^{\circ} 74$. $488 = 10^{\circ} 56^{\circ} 37$.	16 17 18 19 20 21 22 23 24	37 45 37 38 43 37 40 39	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52	37 43 40 44 87 40 48 37 47	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26 10·60 05·57 09·37	36 · 60 37 · 80 34 · 60 35 · 92 31 · 45 24 · 13 28 · 34 37 · 03 28 · 13 32 · 08
Mittel Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3	aus den e Declina te " e tägliche te " 8 42' 37 43	642.777 Summen tion den 2: " 17 Oscillation" I [646.04 42.71 35.87	der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20 , 25 (m Mai 18 1 47' 42 42	538 grös 112	finima = 624.903. iste monati. Oscillation 00.574 = 20.58.22. 237 = 19. 5.7.4. 188 = 10. 5.7.4. 186.04 186.59 186.12	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56 37.59 38.94 42.60 37.50	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26 10·60 05·57 09·87 03·44 11·50	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.13 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46
Mittel Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins 1 2 3 4	8 39 6" aus den te Declina te " e tägliche te " 8 42' 37 43 37	642.777 Summen tion den 2:	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 ^h 47' 42 42 37	ma und M ·538(grös ·112) . = 46·2 . = 26·4 350. 610·00 06·12 00·75 01·52	finima = $624 \cdot 903$. iste monatl. Oscillation 500 \(574 = 20' \) 58\(^722\). 237 = $19' - 5^774$. $188 = 10' 56^737$. $136 \cdot 04$ $136 \cdot 04$ $136 \cdot 12$ $136 \cdot 12$ $136 \cdot 12$	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	37 45 87 38 43 87 40 39 47 38 41 87	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56 37.59 38.94 42.60 37.50 35.52 42.96 40.16	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 48 39	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26 10·60 05·57 09·37 03·44 11·50 597·02	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.13 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46 43.14
Mittel Mittel Arösst Kleins Arösst Kleins 1 2 3 4 5	8 39 6" aus den e Declina te " e tägliche te "	642.777 Summen tion den 2: "17 Oscillation" I 646.04 42.71 35.87 30.27 37.54	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 47' 42 42 37 37	ma und M ·538/ grös ·112/ · = 46·2 · = 26·4 850. 610·00 06·12 00·75 01·52 10·37	finima = 624 · 903. sic monati. Oscillation 50 · 574 · 20 · 53 · 22. 237 = 19′ 5 · 74. 188 = 10′ 56 · 37, 36 · 04 36 · 05 35 · 12 28 · 75 27 · 17	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	37 45 87 38 43 37 40 39 47 38 41	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 48 39 87	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11 13.26 10.60 05.57 09.87 03.44 11.50 597.02 600.60	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.18 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46 43.14 39.84
littel littel littel littel litesst kleins liteins leins l 2 3 4 5	8 39 6" aus den te Declina te " e tägliche te " 8h 42' 37 43 37 41	642.777 Summen tion den 2 " 17 Oscillatio " I [646.04 42.71 35.87 30.27 37.54 42.54	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 447' 42 42 37 37	ma und M ·538\ grös ·112\ · = 46·2 · = 26·4 350. 610·00 06·12 00·75 01·52 11·52 12·22	inima = 624 · 903. ste monati. Oscillation 0×54 = 20′ 55 ² ×2. 237 = 19′ 56 ⁷ ×7. 188 = 10′ 56 ⁷ ×37. 136 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	37 45 87 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 39 87 48	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26 10·60 05·57 09·37 03·44 11·50 597·02 600·60 10·77	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.13 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46 43.14 39.84 30.02
littel dittel drösst leins rösst leins leins 1 2 3 4 5 6 7	8 39 6" aus den e Declina te	642.777 Summen tion den 2: "17 Oscillation" I 646.04 42.71 35.87 30.27 37.54	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 47' 42 42 37 37	ma und M ·538{ gr6s ·112} · = 46·2 · = 26·4 350. 610·00 06·12 00·75 01·52 10·37 12·22 03·34	Hinima = 624 · 903. side monati. Oscillation 00 · 574 · = 90 · 58 · 22. 237 = 19 · 5 · 74. 188 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 04 36 · 05 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	37 45 87 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42 46	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 39 87 48 48	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11 13.26 10.60 05.57 09.87 03.44 11.50 597.02 600.60 10.77 11.55	36.60 37.80 34.60 35.92 31.45 24.13 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46 43.14 39.84 30.02 31.65
littel dittel drösst deins drösst leins 1 2 3 4 5 6 7	8 39 6" aus den e Declina te	642 · 777 Summen tion den 2	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 47 42 42 37 37 38 47		Inima = 624 · 903. ste monat. Oscillation bo 74 = 20′ 55 * 22. 237 = 19′ 5 * 74. 888 = 10′ 56 * 37. 36 · 04 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 31 · 81	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel	37 45 87 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42 46 8 40 77"	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 39 87 48 46 143 8	08.01 09.95 03.17 07.40 08.11 13.26 10.60 05.57 09.87 03.44 11.50 597.02 600.60 10.77 11.55	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 38:7:03 28:13 32:08 31:46 43:14 30:02 31:65 31:46 30:02
littel dittel drösst deins drösst deins drösst deins 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 39 6" aus den e Declina te te te stella 8 42' 87 43 87 41 41 89 38 37	642 · 777 Summen tion den 2:	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 im Mai 18 1 47 42 42 37 37 38 47 37	ma und M 1-538 gr6s 1-12	Hinima = 624 · 903. sic monati. Oscillation 00574 = 20′ 587 22. 237 = 19′ 5 ⁸ 74. 188 = 10′ 56 ⁸ 37. 36 · 04 36 · 04 36 · 05 36 · 04 36 · 05 36 · 05 36 · 05 37 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 37 37 42 46 8 40 77"	44.61 47.75 37.77 42.32 39.56 37.59 38.94 42.60 37.50 35.52 42.96 40.16 40.44 40.79 43.20 639.883 n 4. Früh	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 39 87 48 46 1 43 8	08·01 09·95 03·17 07·40 08·11 13·26 10·60 05·57 09·87 03·44 11·50 597·02 600·60 10·77 11·53 3" [605·40]	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 38:08 31:46 37:03 38:08 31:46 39:84 30:02 31:65 34:515=:14'15' Sohwingungen;
littel littel littel litösst leins lrösst leins leins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 39 6" aus den e Declina te e tägliche te n 8 42' 37 43 37 41 49 38 37 41 49 38	642 · 777 Summention den 2 0 scillatio 1 646 · 04 42 · 71 35 · 87 30 · 27 37 · 54 42 · 54 40 · 56 41 · 31 36 · 75 36 · 94	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 42 42 42 42 42 47 37 38 47	ma und M ·538{ grös ·112} 0. = 46 · 2 · = 26 · 4 850. 610 · 00 06 · 12 00 · 75 01 · 52 10 · 37 12 · 22 03 · 34 09 · 50 06 · 75 11 · 35	Hinima = 624 · 903. ste monati. Oscilitation 50 · 514 · 20 · 50 · 52 · 22. 237 = 19 · 5 · 74. 188 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 04 36 · 04 36 · 04 36 · 05 37 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 32 37 · 32 31 · 81 30 · 00	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42 46 8 40 77" (ungen De	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·79 43·20 689·883 n 4. Früh 1. 14., 11.	37 43 40 44 87 40 48 37 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 59 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	08 · 01 09 · 95 03 · 17 07 · 40 08 · 11 13 · 26 10 · 60 05 · 57 09 · 37 03 · 44 11 · 50 597 · 02 600 · 60 10 · 77 11 · 55 37 ′ 605 · 40is senkrechte 7. Früh et	36:60 34:60 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 34:515=14'15' Sohwingungen; was unregelmässi
fittel fittel fittel frösst kleins frösst kleins frösst fr	8 39 6" aus den e Declina te e tägliche te n 8 42' 87 43 87 41 41 49 88 87 444 87	642 · 777 Summen tion den 2:	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 im Mai 18 1 47 42 42 37 37 38 47 37	ma und N ·538{ grös ·112} . = 46·2 . = 26·4 350. 610·00 06·12 00·75 01·52 10·37 12·22 03·34 09·50 06·75 11·35 07·52	Hinima = 624 · 903. ste monati. Oscillation 00574 = 20′ 55 ² 22. 237 = 19′ 5 ² 74. 188 = 10′ 56 ² 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 81 31 · 54	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri	37 45 37 38 43 37 40 39 41 47 38 41 87 87 42 46 8 40 77" (ungen De n 5., 8., 1 den 12. 1	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 48·20 689·883 n 4. Früh trat	37 43 40 44 87 40 48 37 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 59 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	08 · 01 09 · 95 03 · 17 07 · 40 08 · 11 13 · 26 10 · 60 05 · 57 09 · 37 03 · 44 11 · 50 597 · 02 600 · 60 10 · 77 11 · 55 37 ′ 605 · 40is senkrechte 7. Früh et	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 38:08 31:46 37:03 38:08 31:46 39:84 30:02 31:65 34:515=:14'15' Sohwingungen;
fittel fittel fittel fittel irösst kleins frösst kleins frösst kleins frösst frösst frins	8 39 6" aus den e Declina te n e tägliche te n 8 42' 37 43 37 41 39 38 37 441 39 38 37 441 49 38 40	642 · 777 Summention den 2 0 scillatio 1 646 · 04 42 · 71 35 · 87 30 · 27 37 · 54 42 · 54 40 · 56 41 · 31 36 · 75 36 · 94	der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 42 42 42 42 42 47 37 38 47	ma und M -538{ grös -112{ 0. = 46.5 . = 26.4 850. 610.00 06.12 00.75 01.52 10.37 12.22 03.34 09.50 06.75 11.35 07.52 05.31	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation by 574 = 20′ 505 * 22′. 287 = 19′ 5 * 74. 888 = 10′ 56 * 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 84 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42 46 8 40 77" ungen. De n 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·83 n 4. Früh 1, 14, 1. Früh trat war.	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 39 37 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 39 87 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3' 605-00 senkrechte 7. Früh et	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 Solwingungen; was unregelmässi, da eine Biene
fittel fittel fittel fittel irösst kleins fitsel fi	8 39 6" aus den e Declina te n e tägliche te n 8 42' 37 43 387 41 41 49 38 87 44 87 40 42	642 · 777 Summention den 2:	1 41 8" der Maxi 0. mit 598 7. , 649 on den 20 , 25 m Mai 18 1 42 42 42 42 47 37 37 38 47 38	ma und N ·538{ grös ·112} . = 46·2 . = 26·4 350. 610·00 06·12 00·75 01·52 10·37 12·22 03·34 09·50 06·75 11·35 07·52	Hinima = 624 · 903. ste monati. Oscillation 00574 = 20′ 55 ² 22. 237 = 19′ 5 ² 74. 188 = 10′ 56 ² 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 81 31 · 54	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeride — de	37 45 37 38 43 37 40 49 47 38 41 87 42 46 8 40 77" (ungen. De 46 10 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n. 4. Früh 1. 14., 1. Früh trat war.	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 48 48 49 37 48 46 1 43 8 etwas 5. und 1 eine S	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3'' 605-403 senkrechter 7. Früh et	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 24:13 37:03 28:13 37:03 38:46 43:14 39:84 30:02 31:46 31:45 30:02 31:65 Sohwingungen; was unregelmässi , da eine Biene
fittel fittel fittel frösst fleins frösst fleins frösst fleins frösst fleins frisst fr	8 39 6" aus den e Declina te n e tägliche te n 8 42' 87 443 87 41 49 88 87 44 87 44 47 88 87 44 87 40 42	642 · 777 Summen tion den 2 :	1 41 8" der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 im Mai 18 1 4 47' 42 37 37 38 47 37 38 47 42 39	ma und M -538{ grös -112{ 0. = 46.5 . = 26.4 850. 610.00 06.12 00.75 01.52 10.37 12.22 03.34 09.50 06.75 11.35 07.52 05.31	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation by 574 = 20′ 505 * 22′. 287 = 19′ 5 * 74. 888 = 10′ 56 * 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 84 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeride — de	37 45 37 38 43 37 40 49 47 38 41 87 42 46 8 40 77" (ungen. De 46 10 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n. 4. Früh 1. 14., 1. Früh trat war.	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 48 48 49 37 48 46 1 43 8 etwas 5. und 1 eine S	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3'' 605-403 senkrechter 7. Früh et	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 24:13 37:03 28:13 37:03 38:46 43:14 39:84 30:02 31:46 31:45 30:02 31:65 Sohwingungen; was unregelmässi , da eine Biene
fittel fi	8 39 6" aus den e Declina te e Declina te e declina te e se tägliche te n 8 42' 37 43 37 41 41 41 49 38 37 44 40 42 46 37	642.777 Summen tion den 2:	1 41 8" der Maxio 0. mit 598 7. " 649 9 on den 20 " 25 im Mai 18 1* 47' 42 37 37 38 47 37 38 47 37 39 37	ma und M -538{ gr6s -112} -526 -4 -46 -5 -4 -536. 610 - 00	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 514 · 20 · 52 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 87 · 22 31 · 81 30 · 90 31 · 81 30 · 90 31 · 84 40 · 96 37 · 72	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeride — de	37 45 37 38 43 47 40 40 47 38 41 87 42 46 8 40 77" (ungen. Den 5., 8., 1 den 12.) m Kasten aus den ico Declinat den	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883 n 4. Früh trat war. Summen Summen son den	37 43 40 44 87 40 48 37 48 48 39 87 48 46 1 43 5 und 1 eine S	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3" 05-400 senkrechte 7. Früh et törung ein	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 Solwingungen; was unregelmässi, da eine Biene
fittel fittel fittel fittel frösst fleins fl	8 39 6" aus den e Declina te n e tägliche te n 8 42' 87 443 87 41 49 88 87 44 87 44 47 88 87 44 87 40 42	642·777 Summen tion den 2:	1 41 8" der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 im Mai 18 1 4 47' 42 37 37 37 38 47 42 39 37 37 38 37 37 38	ma und M -538/ gr6s -112/ -538/ gr6s -112/ -546-5 -546-4 -550. 610-00 -06-12 -00-75 -01-52 -10-37 -12-22 -03-34 -09-50 -06-75 -11-35 -07-52 -05-31 -05-42 -06-27 -06-27 -06-27	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 74 = 20 · 58 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri de Mittel Grösst Klesins	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 87 37 42 48 8 40 77" ungen De n 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den : oDeclinat tet	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n 4. Früh trat war. Summen ein den	37 43 40 44 87 40 48 37 47 48 48 39 37 48 46 1 43 8 etwas 5. und 1 eine S der Max 2. mit 59 7. , 66	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 05-57 09-37 11-55 37-70 39-40 10-77 11-55 39-60 39-40	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 32:08 31:46 43:14 39:04 39:04 39:04 39:04 39:04 39:04 30:05 Sehwingungen; was unregelmässi, da eine Biene linima = 622:63 sste monatl. Oseillat
Hittel Wittel Wittel Hittel Hi	8 39 6" aus den e Declina te e Declina te e declina te e se tägliche te n 8 42' 37 43 37 41 41 41 49 38 37 44 40 42 46 37	642.777 Summen tion den 2 1 T Cacillation	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 on den 20	ma und M 5389 grö 1129 1129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 20′ 557 · 22′ 237 = 19′ 5 · 74. 188 = 10′ 5 · 74. 186 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 78	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemeri dee Mittel Grösst Kleins Grösst	37 45 37 38 47 40 39 47 40 38 41 37 42 46 8 40 77" (suggen Den 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den i	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883 n 4. Früh 1., 14., 1. Früh trat war. Summen eion den "1 Oscillatio"	37 43 40 44 37 48 37 48 48 48 46 1 43 8 5 und 1 eine S der Max 2. mit 56 7. n 64 on den 2	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-87 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-53 3''(605-40) senkrechte 13-750 13-750 13-750 14	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:45 36:09 31:45 36:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 25:09 31:65 25:09 25:09 31:65 25:09 25:0
Hittel Wittel Wittel Hirosat Kleins Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 39 6" aus den e Declina te e Declina te n e täglichet te n 8 42' 37 43 387 41 41 41 49 38 38 44 37 40 42 46 37 42 37	642·777 Summen tion den 2: "1" Oscillation "1" 646·04 42·71 35·87 30·27 37·54 42·54 40·56 41·31 36·75 36·94 39·06 45·37 43·14 42·40 49·00 42·70 41·59	1 41 8" der Maxi 0, mit 598 7. " 649 on den 20 " 53 m Mai 16 1 47 42 42 37 37 38 47 37 38 47 37 42 39 37 46	ma und M 538\ gr6: -112\ = 46.\ 2 = 26.\ 4 850. 610.\ 00 06.\ 12 00.\ 75 01.\ 52 10.\ 37 12.\ 22 03.\ 34 09.\ 50 06.\ 75 11.\ 35 07.\ 52 05.\ 31 05.\ 42 02.\ 12 06.\ 27 04.\ 92 03.\ 34	Inima = 624 · 903. ste morati. Oscillation 50 · 514 · 20 · 52 · 22. 237 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 40 · 28 40 · 28 42 · 73 37 · 78 38 · 28	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri de Mittel Grösst Klesins	37 45 37 38 47 40 39 47 40 38 41 37 42 46 8 40 77" (suggen Den 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den i	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n 4. Früh trat war. Summen ein den	37 43 40 44 37 48 37 48 48 48 46 1 43 8 5 und 1 eine S der Max 2. mit 56 7. n 64 on den 2	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-87 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-53 3''(605-40) senkrechte 13-750 13-750 13-750 14	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 32:08 31:46 43:14 39:04 39:04 39:04 39:04 39:04 39:04 30:05 Sehwingungen; was unregelmässi, da eine Biene linima = 622:63 sste monatl. Oseillat
Hittel Wittel Wittel ir Santa	8 39 6" aus den ee Declina te e täglichette n 8 42' 87 41 89 38 87 41 49 38 87 44 41 89 38 87 44 87 42 87 42 87 42 87 42 87 42 87 87 42 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	642.777 Summen 101 101 101 102 103	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 on den 20	ma und M -538/g gr6: -538/g gr6: -112/g - 46.2 - 26.4 -350. 610.00 -6.12 -6.75 -10.52 -10.87 -12.22 -6.36 -6.75 -11.35 -6.75 -6.75 -6.75 -6.75 -6.75 -6.81 -6.85 -6.81 -6.85 -6.81 -6.83 -6.8	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 20′ 557 · 22′ 237 = 19′ 5 ⁷ 74. 188 = 10′ 56 ⁷ 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 78 38 · 28 30 · 25 30 · 25 30 · 32 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 78 38 · 28 30 · 25	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemeri dee Mittel Grösst Kleins Grösst	37 45 37 38 47 40 39 47 40 38 41 37 42 46 8 40 77" (suggen Den 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den i	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·14 40·79 43·20 839·883 n 4. Früh 1. 14., 1. 1. 14. i. 1. 15. ii 1.	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 39 37 48 46 1 48 5. und 1 eine S der Max 2. mit 59 7. n 65 pn den 2	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 8" [05-40] senkrechte 7. Früh et förung ein sirung ein sirung ein sirung ein sirung ein 15-588 grö. 17-750] 17-750]	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:45 36:09 31:45 36:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 25:09 31:65 25:09 25:09 31:65 25:09 25:0
Hittel Wittel Wi	8 39 6" aus den e Declina te periode te n 8 42' 37 43 37 41 41 39 38 37 44 37 40 42 46 37 42 46 37 42 37 37 37	642.777 Summen tion den 2:	1 41 8" der Maxi 0. mit 598 7. "649 on den 20 "25 im Mai 18 1* 47' 42 37 37 38 447 37 38 37 38 46 37 37	ma und M 5388 grs. 5389 grs. 1129 5 = 46.5 60. 610.00 06.12 00.75 01.52 10.37 12.22 03.34 09.50 06.75 11.35 07.52 05.31 05.42 06.27 04.92 06.27 04.92 03.31 11.27 12.15	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 514 · 20 · 50 · 52 · 22. 237 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 32 37 · 32 37 · 32 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 08 42 · 73 37 · 78 38 · 28 39 · 25 30 · 25 30 · 25 30 · 85	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemeri dee Mittel Grösst Kleins Grösst	37 45 37 38 47 40 39 47 40 38 41 37 42 46 8 40 77" (suggen Den 5., 8., 1 den 12. 1 m Kasten aus den i	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·14 40·79 43·20 839·883 n 4. Früh 1. 14., 1. 1. 14. i. 1. 15. ii 1.	37 43 40 44 37 48 37 48 48 48 46 1 43 8 5 und 1 eine S der Max 2. mit 56 7. n 64 on den 2	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 8" [05-40] senkrechte 7. Früh et förung ein sirung ein sirung ein sirung ein sirung ein 15-588 grö. 17-750] 17-750]	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:45 36:09 31:45 36:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 24:515=14'15' 50:09 31:65 25:09 31:65 25:09 25:09 31:65 25:09 25:0
Hittel Wittel Wittel ir Santa	8 39 6" aus den e Declina te pocina te n e tägliche te n 8 42' 37 41 41 39 38 37 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 37 44 46 37 44 47 37 47 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 37 37 37 37 39	642.777 Summen 10 10 10 12 10 10 10 10	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 on den 20	ma und M -538/g gr6112/s - 46.2 - 26350. 610.00 -6.12 -0.75 -01.52 -1.52 -1.52 -1.52 -1.52 -1.52 -1.52 -1.53 -1.52 -1.53 -1.5	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50×54 = 30′ 55° 22. 32° 32° 32° 32° 32° 32° 32° 32° 32° 32°	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 Mittel Bemeri de Mittel Grössi Kleins	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 47 38 41 48 40 77" (ungen. De n 5., 8., 1 den 12) m Kasten aus den is co-Declinatite "e tägliche ste "e	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 637·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·14 40·79 43·20 689·883 n 4. Früh 1., 14., 1. Früh trat war. Summen ein den 1 Oscillatio	37 43 40 44 37 40 48 37 47 48 39 37 48 46 16 143 8 etwas 5. und 1 eine S der Max 2. mit 56 7. n 66 n den 2 n 5	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 8" [05-40] senkrechte 7. Früh et förung ein sima und M 15-588 grö. 17. = 43-1 11. = 24-1	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 Schwingungen; was unregelmässi, da eigen eine eigen eigen eigen eigen eigen eigen eigen eigen eigen eigen eine eigen eigen eigen eigen eine eigen eine eine
Hittel Wittel Wittel irösst Kleins Kleins Kleins Kleins Kleins Kleins 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	8 39 6" aus den e Declina te pecina te ne tighten te ne ti	642.777 Summen tion den 2: 0 aciliation 1 646.04: 42.71 35.87 30.27 37.54 42.54 40.56 41.31 36.75 36.94 39.06 45.37 43.14 42.40 49.00 42.70 41.52 43.00 39.17	I 41 8" der Maxi	ma und M 5-538/ gr6: 5-538/ gr6: 112/ 5-46-5 6-60-6-7 6-7-6-7 11-35 0-7-52 05-31 05-42 02-12 06-27 04-92 08-31 11-27 12-15 10-19 09-75	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 20′ 554′ 22. 237 = 19′ 56′ 37. 36′ 04 36′ 59 35 · 12 28· 75 27· 17 30· 32 37· 22 31· 81 30· 00 25· 59 31· 54 40· 06 37· 72 40· 28 42· 73 37· 72 40· 28 42· 73 37· 78 38· 28 30· 25 30· 85 28· 98 28· 99	16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri de ——— Mittel Grösst Kleins Grösst Kleins	37 45 37 48 37 49 37 40 39 47 38 41 37 42 48 40 40 12.1 m Kasten aus den ico Declinatite "e titgliche ste " 8 141'	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 48·20 689·883 n 4. Früh 1., 14, 1. Früh trat war. Summen don den den den den den den den den den de	37 40 44 37 40 48 37 47 48 39 48 46 1 43 8 etwas 5. und 1 eine S der Max 2. mit 56 7. " 6 on den 2 mit 56 7. " 6	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' (605-40) senkrechte 7. Früh et isrung ein isrung	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 24:515=14'15' 5chwingungen; was unregelmässi, da eine Biene seine se
Hittel Wittel irösst (leins Kleins Kleins Kleins Kleins Kleins Kleins 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 114 115 116 117 118 119 22 12 22	8 39 6" aus den e Decilina te e tägliche te n 8 42' 87 43 87 41 41 39 88 87 44 87 40 42 46 87 42 46 87 87 87 87 87	642·777 Summen tion den 2: "1" Oscillati " II 646·04 42·71 35·87 30·97 30·97 30·97 34·56 41·81 36·75 36·94 42·40 42·70 41·59 41·52 48·00 42·70 41·59 41·52 48·00 99·17 38·74	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 on den 20	ma und M 5-338 gr8s 5-388 gr8s 112 5-38-38 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 = 20 · 55 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 31 · 81 30 · 00 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 72 40 · 28 38 · 28 30 · 25 30 · 85 32 · 89 30 · 85 28 · 98 28 · 99 31 · 84	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeri de Mittel Grösst Kleinst	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 87 37 42 42 46 84 60 77'' cungen De n 5., 8., 1 den 12.] m Kasten aus den ico Declination ico	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 [839·883 n 4. Früh tratawar. Summen sion den "1 Oscillatio""	37 43 40 44 87 40 48 87 47 48 89 87 48 89 87 48 48 46 11 43 8 46 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' 11-55 3' 15-58 16-588 35-67 17-750 17-750 11-50 18-76	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 39:95 39:53 39:53 39:95 39:53 39:95 39:53 39:95 39:9
fittel fi	8 39 6" aus den e Declina et Bellina et Se tägliche et sigliche et	642.777 Summent	I 41 8" der Maxi	ma und M 5-538/ gr6: 5-538/ gr6: 112/ 5-46-5 6-6-6-6 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7 6-7	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 20′ 557 · 22. 237 = 19′ 5 · 74. 188 = 10′ 5 · 74. 186 · 59 35 · 15 27 · 17 27 · 17 23 · 18 30 · 04 31 · 54 30 · 05 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 72 40 · 28 42 · 73 30 · 25 30 · 85 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Grösst Kleint	37 45 37 48 37 49 49 49 47 38 41 47 48 48 40 77" 48 48 40 77" 48 48 40 77" 48 48 40 77" 48 48 41 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	44·61 47·76 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·59 36·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883 n 4. Früh 1, 14, 1. Früh trat war. Joseillatio	37 43 40 44 44 87 40 48 37 47 48 39 37 48 46 1 43 8 etwas n 5 n 5 m Juli 1 48' 40 40 40 40 40 40 40 40	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-87 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' 605-403 isorung ein isma und M 55-588 gris 17-750) 11-24-11 1850.	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 43:14 39:84 30:02 31:65 24:515
fittel fi	8 39 6" aus den e Decilina te pocilina te " e tägliche te " 8 42' 87 43 87 44 41 41 39 88 87 44 87 40 42 46 87 37 87 37 87 87	642·777 Summen tion den 2: " 17 Oscillati. " 18 646·04 42·71 35·87 30·27 37·54 42·54 40·56 41·31 36·75 36·94 42·40 42·40 42·70 41·59 41·52 43·00 39·17 38·74 45·05 38·55 64·05	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7.	ma und M 5-338 gr8s 5-388 gr8s 112 5-46 - 5 6-40 - 6 6-12 00 - 75 01 - 52 00 - 75 00 -	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 = 20 · 55 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 40 · 28 37 · 72 40 · 28 38 · 28 30 · 25 30 · 85 28 · 98 28 · 98 28 · 99 31 · 81 30 · 85 56 · 69	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeric de de Grössi Kleins Kleins Kleins 4 2 8 4	37 45 37 38 43 37 40 39 47 38 41 87 42 46 8 40 77" unggen De n S. 8., 1 n on., 8., 1 n on., 8., 1 so Declinate te " tigliche ste " s	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·833 n.4. Früht trat war. Summen sion den "1 1 Oscillatio"	37 43 40 44 48 77 40 48 37 47 47 48 48 48 48 5. und 1 43 8 5. und 1 1 43 8 7. n den 2 n f. 1 44 40 88 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-34 41:50 597-02 600-60 10-77 11-55 3" 605-403 senkrechte 7-7. Früh et 35-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	36:60 37:80 38:20 34:20 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 38:20 38:2
fittel fi	8 39 6" aus den e Declina te pe tigshche " 8 42' 43 37 43 37 44 41 44 87 40 42 46 37 42 37 37 39 37 37 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	642.777 Summent tion den 2: 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I 41 8" der Maxi	ma und M 5-538/ gros 5-538/ gros 1112/ 5 = 46 * 5 850. [610 * 00 06 * 12 00 * 75 10 * 37 12 * 22 03 * 34 09 * 50 06 * 75 11 * 35 07 * 52 05 * 31 05 * 42 02 * 12 06 * 27 06 * 27 11 * 12 15 10 * 19 09 * 75 11 * 12 15 10 * 19 09 * 75 13 * 17 06 * 16 07 * 87	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 20′ 557 · 22. 237 = 19′ 5 · 74. 188 = 10′ 5 · 74. 186 · 59 35 · 15 27 · 17 27 · 17 23 · 18 30 · 04 31 · 54 30 · 05 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 72 40 · 28 42 · 73 30 · 25 30 · 85 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Grösst Kleine L 2 2 3 3 4 4 5 5	37 45 47 48 48 48 49 40 39 47 38 41 37 42 48 40 47 38 40 40 77" cangen. De n 5., 8., 1 den 12.1 m Kasten aus den i co Declinat tet tet " tetigliche ste " 37 40 38	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·59 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 (839·883 n 4. Früh 1., 14., 1. Früh Trat war. Oscillation 28 48·15 40·70 36·73 77·82	37 43 40 44 47 48 37 48 37 47 48 48 48 46 48 48 46 143 48 46 143 87 47 48 48 46 143 143 86 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 397-02 600-60 10-77 3' 05-400 11-55 3' 05-400 isrung ein ima und M 15-588 grö. 7-7-50) 17-7-50) 18-50.	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 31:45 30:02 31:65 Sohwingungen; was unregelmässi, da eine Biene einima = 622:6:sste monat. Oscillat 27:03 = 27:57 37 = 17' 48'93. 25 = 9' 57'82.
fittel fi	8 39 6" aus den e Declina te petisliche te n' 8 42' 37 43 37 41 41 89 38 87 44 87 40 42 46 87 87 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	642·777 Summen tion den 2: " 17 Oscillati. " 18 646·04 42·71 35·87 30·27 37·54 42·54 40·56 41·31 36·75 36·94 42·40 42·40 42·70 41·59 41·52 43·00 39·17 38·74 45·05 38·55 64·05	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7.	ma und M 5-338 gr8s 5-388 gr8s 112 5-46 - 5 6-40 - 6 6-12 00 - 75 01 - 52 00 - 75 00 -	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 = 20 · 55 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 888 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 31 · 81 30 · 00 25 · 59 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 40 · 28 37 · 72 40 · 28 38 · 28 30 · 25 30 · 85 28 · 98 28 · 98 28 · 99 31 · 81 30 · 85 56 · 69	16 17 18 19 20 21 18 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeria de Mittel Crössi Kleiner Grössi Kleiner 1 2 2 3 4 4 5 6	37 45 47 47 38 48 49 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 37 42 48 40 77" (ungen De den 12.] m Kasten aus den is obeelinatte , se tägliche tte , se tägliche tte , se tägliche 40 42 42 42 42	44·61 47·75 37·77 42·32 39·66 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883 n 4. Frühl, 14., 1. Früh trat war. Summen ein den norden nord	37 43 40 44 47 40 48 37 40 48 37 47 47 48 48 48 46 1 43 88 46 1 43 88 48 46 1 44 88 48 48 48 48 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3" 605-40 3" 605-40 11-50 3" 11-55 11-50 3" 11-55 11-50	36.60 37.80 34.20 35.92 31.45 24.13 28.34 37.03 28.13 32.08 31.46 43.14 39.84 30.02 31.65 24.55 24.1
	8 39 6" aus den e Declina te poelina te poel	642.777 Summent tion den 2: 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I 41 8" der Maxi On mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 im Mai 18 1 42 42 37 37 37 38 47 42 39 37 37 42 39 37 37 48 37 37 37 38 46 37 37 48 37 48 37 48 37 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 48 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ma und M 5-538/ gros 5-538/ gros 1112/ 5 = 46 * 5 850. [610 * 00 06 * 12 00 * 75 10 * 37 12 * 22 03 * 34 09 * 50 06 * 75 11 * 35 07 * 52 05 * 31 05 * 42 02 * 12 06 * 27 06 * 27 11 * 12 15 10 * 19 09 * 75 11 * 12 15 10 * 19 09 * 75 13 * 17 06 * 16 07 * 87	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 0574 = 30′ 557 22. 237 = 19′ 5 € 74. 188 = 10′ 5 € 74. 186 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 31 · 54 40 · 06 37 · 72 40 · 28 42 · 73 37 · 78 38 · 28 39 · 25 30 · 85 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 28 · 99 31 · 88 32 · 39 56 · 69 30 · 02	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Grösst Kleine L 2 2 3 3 4 4 5 5	37 45 47 48 48 48 49 40 39 47 38 41 37 42 48 40 40 77" cangen. De n 5., 8., 1 den 12.1 m Kasten aus den ico Declinat tet tet "e tägliche ste " 37 40 38	44·61 47·75 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·59 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 (839·883 n 4. Früh 1., 14., 1. Früh Trat war. Oscillation 28 48·15 40·70 36·73 77·82	37 43 40 44 47 48 37 48 37 47 48 48 48 46 48 48 46 143 48 46 143 87 47 48 48 46 143 143 86 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-37 03-44 11-50 397-02 600-60 10-77 3' 05-400 11-55 3' 05-400 isrung ein ima und M 15-588 grö. 7-7-50) 17-7-50) 18-50.	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 33:46 43:14 39:84 31:45 31:4
fittel fi	8 39 6" aus den e Declina te petisliche te n' 8 42' 37 43 37 41 41 89 38 87 44 87 40 42 46 87 87 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	642.777 Summent tion den 2: 0 646.04 42.71 35.87 30.27 44.54 45.66 41.31 36.75 36.94 42.40 49.00 44.59 44.56 45.66 45.87 45.66 45.87 45.65 64.65 37.89 36.62 41.22 41.52 43.00 39.17 38.74 45.05 64.05 37.89 36.62 41.22	1 41 8" der Maxi 0. mit 598 7. " 649 on den 20 " 25 m Mai 18 1 42' 422 37 37 38 47 42 39 37 42 39 47 47 47 47 48 47 47 47 48 47 47 47 48 47 47 48 47 48 47 48 48 47 48 48 47 48 48 48	ma und M 5-388 grös 1-112 5	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 = 30 · 54 · 20. 188 = 10 · 56 · 37. 186 · 04 186 · 59 185 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 87 · 22 187 · 30 · 32 87 · 22 187 · 30 · 32 87 · 22 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 37. 18 · 10 · 56 · 57. 1	16 17 18 19 20 21 18 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel Bemeria de Mittel Crössi Kleiner Grössi Kleiner 1 2 2 3 4 4 5 6	37 45 47 47 38 48 49 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 38 41 47 37 42 48 40 77" (ungen De den 12.] m Kasten aus den is obeelinatte , se tägliche tte , se tägliche tte , se tägliche 40 42 42 42 42	44·61 47·75 37·77 42·32 39·66 37·59 38·94 42·60 37·50 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 639·883 n 4. Frühl, 14., 1. Früh trat war. Summen ein den norden nord	37 43 40 44 47 40 48 37 40 48 37 47 47 48 48 48 46 1 43 88 46 1 43 88 48 46 1 44 88 48 48 48 48 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 11-55 3" 605-40 3" 605-40 11-50 3" 11-55 11-50 3" 11-55 11-50	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 30:02 31:65 33:46 43:14 39:84 31:45 31:4
Mittel Mittel irösst (Ieins Grösst (Ieins Gross Grösst (Ieins Gross 8 39 6" aus den e Declina te poelina te poel	642.777 Summen tion den 2: 7 Oscillation	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 n 10 me 10	ma und M 538k gr8s 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 514 · 20 · 50 · 52 · 22. 287 · 2 · 19 · 5 · 74. 188 · 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 04 36 · 04 36 · 05 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 32 37 · 32 37 · 32 37 · 32 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 74 30 · 85 28 · 98 28 · 99 31 · 88 32 · 39 56 · 69 30 · 02 26 · 90 37 · 40 34 · 76	16 17 18 19 20 21 18 22 23 32 44 25 32 76 78 8 6 6 7 8	37 45 37 48 37 38 49 40 39 47 38 41 37 42 48 40 77" (suggen. De n 5., 8., 1 den 12.1 m Kasten aus den io Declinatite " e tägliche ste " 8 441" 37 37 40 38 42 37 49 38	44·61 47·76 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·59 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n 4. Frith 1., 14., 1. Frith trat Summen don den " [646·10 48·15 40·70 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 43 40 44 47 40 48 37 40 48 37 47 47 48 48 48 46 1 43 88 48 46 48 88 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-87 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' (605-40) senkrechte 7. Früh et isrung ein in d. M. 15-588 gris. 17-750 17-	36:60 37:80 34:60 35:92 35:92 34:45 35:92 34:45 34:45 37:03 28:13 32:08 31:45 36:09 31:45 36:09 31:45 36:09 31:45 36:09 31:45 36:09 31:45 36:09 36:0	
Hittel Mittel irösst tel irösst t	8 39 6" aus den e Declina te pecina te " e tägliche te " 37 43 87 44 1 41 89 88 87 44 97 40 42 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 40 41	642·777 Summen tion den 2: "17 Oscillati- " 18 646·04 42·71 35·87 30·9	1 41 8" der Maxi 0 mit 598 7. " 649 0 den 20	ma und M 5-388 grös 1-12 5-38 grös 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-12 6-10 6-15 10 6-75 11 6-16 6-16 6-16 6-16 6-16 6-16 6-16	Inima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 = 30 · 54 · 20. 188 = 10 ′ 56 [†] 37. 188 = 10 ′ 56 [†] 37. 186 · 04 186 · 59 185 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 57 · 22 51 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 40 · 06 31 · 54 56 · 69 30 · 22 28 · 98 28 · 99 31 · 88 32 · 39 56 · 69 30 · 02 26 · 90 37 · 40 34 · 76 30 · 17	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 20 30 Mittel Bemeri de district Grössik Kleinic Grössik Kleinic Grössik Kleinic Grössik Reinic Grossik Re	37 45 47 38 43 37 40 39 47 38 41 87 37 46 8 40 77" (ungen. De n 5., 8., 1 den 12.] m Kasten aus den 2.Declinat te n 2 tägliche te n 37 37 40 38 42 37 37 40 38 42 37 37 40	44·61 47·76 37·77 42·32 39·66 37·59 38·94 42·60 37·59 38·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 [639·883 n 4. Früh trata war. Summen sion den "1 Oscillatio" " [646·10 48·15 40·70 36·07 37·82 40·17 46·35 40·51 43·94	37 43 43 44 48 37 40 48 37 48 48 48 48 48 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 03-37 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' 11-55 senkrechte 7. Früh et iörung ein iörung e	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 43:14 39:84 43:14 39:84 43:15 50:02 31:65 50:02 31:65 60:02 31:65 60:02 60:0
Mittel Mittel irösstick (Icins Kleins	8 39 6" aus den e Declina te poelina te poel	642.777 Summen tion den 2:	I 41 8" der Maxi	ma und M 5-338/ grös 5-38/ grös 1123 5-46-5 5-350 6-12 00-75 01-52 10-37 12-22 03-34 09-50 06-75 11-35 07-52 06-27 04-92 03-31 11-27 12-15 10-16 07-37 13-16 07-37 08-78 08-79	Hinima = 624 · 903. ste monatl. Oscillation 50 · 54 · 20 · 55 · 22. 287 = 19 · 5 · 74. 188 = 10 · 56 · 37. 36 · 04 36 · 59 35 · 12 28 · 75 27 · 17 30 · 32 37 · 23 31 · 81 30 · 00 30 · 18 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 72 40 · 06 37 · 78 38 · 28 30 · 25 28 · 98 28 · 99 31 · 86 32 · 39 56 · 69 30 · 05 30 · 00 37 · 40 30 · 17 30 · 30 37 · 40 30 · 40	166 177 189 190 201 212 233 244 255 268 277 288 299 30 Mittel Bemeri de de ditele Grössi Kleins Kleins 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 10	37 45 37 48 37 38 49 40 39 47 38 41 37 42 48 40 77" (suggen. De n 5., 8., 1 den 12.1 m Kasten aus den io Declinatite " e tägliche ste " 8 441" 37 37 40 38 42 37 49 38	44·61 47·76 37·77 42·32 39·56 37·59 38·94 42·60 37·59 35·52 42·96 40·16 40·44 40·79 43·20 689·883 n 4. Frith 1., 14., 1. Frith trat Summen don den " [646·10 48·15 40·70 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 43 40 44 47 40 48 37 40 48 37 47 47 48 48 48 46 1 43 88 48 46 48 88 48	08-01 09-95 03-17 07-40 08-11 13-26 10-60 05-57 09-87 03-44 11-50 597-02 600-60 10-77 3' (605-40) senkrechte 7. Früh et isrung ein in d. M. 15-588 gris. 17-750 17-	36:60 37:80 34:60 35:92 31:45 24:13 28:34 37:03 28:13 32:08 31:46 33:002 31:45 24:13 32:08 31:46 43:14 39:84 43:14 39:84 43:14 30:02 31:65 24:515=14'15' 50:002 31:65 36:002 31:65 36:002 31:25 36:002 3

Tag	Zeit des Minimun		Zeit des Maximur		Unterschied	Tag	Zeit des Minimum	Minimun	Zeit des Maximun	Maximum	Unterschied
13	8h 46'	639 • 56	1h 46'	598 - 69	10.87	Gran	ste Declina	tion der 1	0 mit 500	:019)	te monatl. Oscillati
14	43	44.39	37	615 - 41	28 • 98	Klei	nste	9	8. , 646	• 775(gross	ite monatl. Oscillat 8·768 = 22' 12" 27.
15	38	40.14	46	14.22	25 92			Oscillat	on den 16	110)	50 = 16' 59 70.
16	4.7	33 - 15	47	13.76	19.39	Klei	nste "	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	ton den 10	7. == 41.10	$30 = 16 \ 59^{\circ} 70.$ $32 = 7' \ 50" \ 37.$
17	37	44.99	39	15.40	29.59	ALLON	,,	77	99 10	5, 10 50	54 = 1 50.51.
18	37	43.71	37	08.52	35 · 19						
19	39	41.66	44	17.39	24.27	1		Im :	September	r 1850	
20	37	41.25	43	12.76	28.49			Aim	верышье	1 1000.	
21	46	36.41	37	09.01	27.40	i	1	1			
22	45	37 . 68	4.5	12.10	25.58	1	8h 37'	638 - 12	1h 43'	605 . 00	33 - 12
23	37	38.00	41	10.07	27.93	2	87	38 - 50	37	10.72	27.78
24	37	39.46	37	08 - 99	30.47	3	41	39.62	48	02.79	36.83
25	45	37.99	48	04.86	33.13	4	40	35.31	39		22.24
26	40	40.82	40	10.42	30 * 40	5	4.8	32.34	48	09 99	22.35
27	37	39.05	43	06.11	32.94	6	44	42.41	48		26-36
28	47	41.29	38	02.21	39.05	7	41	38 - 45	47		22.44
29	40	40.02	48	15.74	24.28	8	48	31.62	47		25.87
30	38	39.91	48		33.11	9	39	34.55	44		21.60
31	42	35.77	37	10.29		10	44	41.75	39	04.44	37.31
Mitte	1 8 40 42	639 - 777	1 39 03		31.055 = 12'49"54	11	37	39.05	37	13.09 2	25.96
	1					12	42	36.50	87		24.34
lama.	rkungan D	on 7 10	10	1 01 22	11	13	37	39.61	42		26.99
, v.m.e.	inungen D	lon 9 40	, 15. ur.	a zi. Fr	ih etwas unregel-	14	40	37 . 90	39		28.36
0	Erith a-	ten 5., 10.	una 11.	rrun unr	gelmässig; — den	15	41	38.04	39		21.62
of item	. Früh gan:	e unregein	lassig.		1.1	16	47	38.06	46		24.21
1.20	aus den	Summen o	ier Maxii	na und M	inima == 624 · 250.	17	38	43.00	38		7.75
71-1-	ste Decimai	non den 18	. mit 598	688 grös	ste monatl. Oscillation	18	37	43.52	38		8.80
FIGUR	iste 9	10 6	· n 646	3501 4	1'662 = 19'41'06.	19	44	38.96	48		5.96
TOSE	ste tägliche	Oscillatio	nden 6	= 40.9	$75 = 16' 55 \ 36.$	20	37	36.02	38		8.21
lein	iste "	29	, 16	= 19.31	$88 = 8' \ 0'' 43.$	21	37	40.45	38		0.44
						22	44	41.22	45		7.93
						23	38	39.47	38		
		Im	August 1	850.		24	37	40.44	37		4.77
						25	39	48 17	47		1.34
	01	1									6 · 17
1	8h 39'		1 h 46'		34.72	26	37	44.60	87		0.78
2	37	36.06	37		25.39	27	39	88.65	46	13.32 2	0.33
3	37	36.12	47	14.22	21.90	28	44	44.77	46		7 * 0 1
4	40	42.41	44		31.39	29	37	45.02	42		5.17
5	40	38 - 21	37	04.87	33.34	30	43	47.41	44	10.75 3	6 · 66
6	39	33.47	37	596.01	37 · 46	Mittel	8 40 47"	639 - 286	1 42 07"	611 - 329 2	7 · 957 == 11'32 * 7
7	48	34.42	37	603.97	30.45	_	' 1	- 1	1		
8	43	38.60	45	01.42	37.18	Bemeri	ungen. Der	1 8., 9., 1	7., 18. un	d 19. Früh	unregelmässig
9	40	32.11	46	01.70	30.41	-	den 10. u	nd 13. F:	rüh und N	Vachmitrag	s unregelmässig
10	40	34.16	44	593.01	11.15		den 12. I	rüh etwa	as unrege	lmässig; -	– den 28. Frü
11	37	33 * 05	48		26.45	un	ruhig, unre	gelmässig	7.	0.	
12	41	29.80	48		6.71	Mittel	aus den S	Summen o	ler Maxim	a und Min	ima = 625 · 307
13	39	30.25	40		3.38	Grösst	e Declination	on den 24	. mit 599.	100) grösste	monatl. Oscillatio
14	41	36.71	38		8.09	Kleins	te "	,, 30	. , 647.4	112 48	812 = 19' 57 ¹ 17.
15	46	33 - 17	48		4.20			Oscillatio:	n den 24.	= 41·337	== 17' 4"33.
6	43	31.04	47		0.25	Kleins		39	" 20.	= 18.215	= 7' 31 737.
7	47	33.42	41		8.03		"	"	,,		
8	37	30.82	41		8.98						
9	87	37.35	38		3.43			Im 0	ctober 185	50.	
0	42	38.72	47		3.43						
1	40	30.75	43		3·78 7·25	-	1	1	1	1	
	45	34 . 20	37			1	8h 41'	338.89	1h 37'	610.01 28	3.88
9	37	37 - 56			1.15	2	39	36.09	48	19.11 11	6.98
		30.57	37		2.09	8	40	26.94	48		1.92
3			48		3.10	4	39	42.14	42		5.80
3 4	37	37 · 21	48		1.86	5	39	43.96	43		7.52
3 4 5	48		48		0.34	6	47	35.19	38		5.28
3 4 5 6	48 40	37.86	39		1.36	7	37	37 . 57	46		.17
2 3 4 5 6 7	48 40 39	41.32	0.0	10.21 3	6 • 56	8	45	36.81	48		94
3 4 5 6 7 8	48 40 39 38	41·32 46·77	48			9	42	33.96	48		1.24
3 4 5 6 7 8	48 40 39 38 41	41.32 46.77 39.67	38	08.96 3	0.71	U					A16
3 4 5 6 7 8 9	48 40 39 38 41 47	41.32 46.77 39.67 • 44.21		08.96 3	0.71	10					. 20
3 4 5 6 7 8 9 0	48 40 39 38 41 47	41·32 46·77 39·67 44·21 44·47	38 48 38	08 · 96 3 13 · 25 3 09 · 72 8	0.96	10	87	49.16	45		1.39
3 4 5 6 7 8 9 0	48 40 39 38 41 47	41·32 46·77 39·67 44·21 44·47	38 48 38	08 · 96 3 13 · 25 3 09 · 72 8	0.96	11	47	43.31	43	17:10 26	. 21
3 4 5 6 7 8 9 0	48 40 39 38 41 47	41·32 46·77 39·67 44·21 44·47	38 48 38	08 · 96 3 13 · 25 3 09 · 72 8	0.96	11 12	47 39	43·31 46·86	43 42	17:10 26 21:27 25	·21 ·59
3 4 5 6 7 8 9 0 1 ttel	48 40 39 38 41 47 40 8 40 8"	41 · 32 46 · 77 39 · 67 ° 44 · 21 44 · 47 336 · 363	38 48 38 42 8"	08 · 96 13 · 25 09 · 72 307 · 111	0.96 4.75 $9.252 = 12'4'86$	11 12 13	47 39 40	43·31 46·86 42·79	43 42 48	$\begin{array}{c ccc} 17 \cdot 10 & 26 \\ 21 \cdot 27 & 25 \\ 12 \cdot 77 & 30 \end{array}$	· 21 · 59 · 02
3 4 5 6 7 8 9 0 1 ttel	48 40 39 38 41 47 40 8 40 8"	41 · 32 46 · 77 39 · 67 ° 44 · 21 44 · 47 336 · 363 1	38 48 38 42 8"	08.96 13.25 09.72 307.111	0 · 96 4 · 75 9 · 252 == 12′ 4 * 86	11 12 13 14	47 39 40 37	43·31 46·86 42·79 46·62	43 42 48 45	17:10 26 21:27 25 12:77 30 17:75 28	· 21 · 59 · 02 · 87
3 4 5 6 7 8 9 0 1 ttel	48 40 39 38 41 47 40 8 40 8" 6	41·32 46·77 39·67 44·21 44·47 536·363 1 8. und 18	38 48 38 42 8" 42 8" 5. Früh s	08.96 13.25 09.72 307.111 2 ehr unreg	0.96 4.75 9.252 = 12'4'86 elmässig; — den len 19., 20., 21.	11 12 13 14 15	47 39 40 37 48	43·31 46·86 42·79 46·62 42·72	43 42 48 45 46	$\begin{array}{c cccc} 17 \cdot 10 & 26 \\ 21 \cdot 27 & 25 \\ 12 \cdot 77 & 30 \\ 17 \cdot 75 & 28 \\ 08 \cdot 25 & 34 \end{array}$	··21 ··59 ··02 ··87 ··47
3 4 5 6 7 8 9 0 1 ttel	48 40 39 38 41 47 40 8 40 8" 6 ungen. Den Früh senk	41.32 46.77 39.67. 44.21 44.47 336.363 1 8. und 18 rechte Sc unregelmi	38 48 38 42 8" 4. Früh s hwingung	08.96 13.25 09.72 307.111 2 ehr unreg	0 · 96 4 · 75 9 · 252 == 12′ 4 * 86	11 12 13 14 15 16	47 39 40 37 48 40	43·31 46·86 42·79 46·62 42·72 41·07	43 42 48 45 46 41	$\begin{array}{c cccc} 17 \cdot 10 & 26 \\ 21 \cdot 27 & 25 \\ 12 \cdot 77 & 30 \\ 17 \cdot 75 & 28 \\ 08 \cdot 25 & 34 \\ 21 \cdot 49 & 19 \\ \end{array}$	··21 ··59 ··02 ··87 ··47 ··58
3 4 5 6 7 8 9 0 1 ttel nerk 17. und 31.	48 40 39 38 41 47 40 8 40 8" Früh senk 122. Früh Früh etwa	41.32 46.77 39.67 44.21 44.47 336.363 1 8. und 18 crechte Sc unregelms s unregelms	38 48 38 42 8" 6. Früh s hwingung ässig;	08.96 3 13.25 3 09.72 3 507.111 2 ehr unreg gen; — 6 den 25.,	0.96 4.75 9.252 = 12'4'86 elmässig; — den len 19., 20., 21.	11 12 13 14 15	47 39 40 37 48 40	43·31 46·86 42·79 46·62 42·72	43 42 48 45 46 41	$\begin{array}{c cccc} 17 \cdot 10 & 26 \\ 21 \cdot 27 & 25 \\ 12 \cdot 77 & 30 \\ 17 \cdot 75 & 28 \\ 08 \cdot 25 & 34 \\ 21 \cdot 49 & 19 \\ \end{array}$	··21 ··59 ··02 ··87 ··47

9 23.62

9 11 10

10 51 . 30

8 46.05

12 6.45

8 21.00

5 50.70

7 55.95

4 10.50

6 53 32

7 5.85

 $12 \ 44 \cdot 02$

9 36 15

7 30.90

8 39 - 71

10 1.20

Zeit des Maximum Zeit des Maximum Unterschie	Tag Minimum Maximum Oscillation	
Minimum Maximum Maximum Chtersenie	in Scalenthellen in Scalentheilen in Bo	gen
8h 48' 643·71 [h 40' 620·46 23·25	Bemerkungen. Den 27. Mai merkwürdiger Stand; - den 13.	Jur
40 41.05 37 20.01 21.04	unruhig; - den 15. und 16. Juni Nachmittags etwas	
40 44.00 46 19.56 24.44	ruhig; - den 17. Juni Früh sehr unruhig, Nachmit	
44 44.75 38 18.25 26.50	ruhig; - den 19. Juni Früh etwas unruhig; - den 21.	
	Früh und Nachmittags sehr unruhig; - den 25. Juni I	
	und Nachmittags etwas unruhig; - den 26. und 28.	
	Nachmittags etwas unruhig; - den 29. Juni Früh et	
All for the second seco	unruhig.	
	Grösste Declination d. 26. u. 28. Juni mit 256.0) grösste mor	natl
And across across	Kleinste , , 12. Juni , 308.0 Oscillation =	=52
mental and an arman	Grösste tägliche Oscillation den 3. Juni = 34.0 = 14'11	17
	Kleinste , , 10, , = 13.5 = 5'38	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
8 41 27" 640 563 1 43 04" 616 771 123 792 9'4	Im Juli 1855.	
kungen. Den 2., 7., 10., 12., 21. und 22. Früh unr	Zeit der Beobachtung 8h 40' Früh und 1h 40' Nachmittage	0
issig; - den 3. Früh unregelmässig (hoher Stand)	Zen der beookentung o 40 Fran und 1 40 Hacimittage	,,
n 6. Früh unruhig; - den 17. Früh senkrechte Sch	n- 1	
ngen. In der Nacht vom 22 23. wurde in die H	te 1 281.5 256.0 25.5 10.38	
ngebrochen und alle Apparate entwendet!	2 280.0 258.0 22.0 9.1	
aus den Summen der Maxima und Minima = 628.	7. 3 271.0 260.0 11.0 4 36	
te Declination den 15 mit 608:250) grösste monett. Oscill	on 4 280.5 263.0 17.5 7.18	
ste 12 646.862(38.612 = 15.56.80	5 210 0 201 0 11 0	5 . 8
te tägliche Oscillation den 15. = 34·475 = 14′ 14°2	201	1 . 2
ste , 8. = 11 · 992 = 4′ 57″1	7 288.0 268.0 20.0 8.2	1.0
	201 0 200 0	1.5
	9 286.0 260.0 26.0 10.5	
	10 279.0 254.0 25.0 10.20	
Minimum Maximum Oscillation		4.0
in Scaleutheilen in Scaleutheilen in Bo	n 12 284·0 264·0 20·0 8 2	
	13 265·0 247·0 18·0 7 30	
	14 269.0 250.0 19.0 7.3	
Im Mai und Juni 1855.	15 263.5 243.0 20.5 8 3	
der Beobachtung 8h 40' Früh und 1h 40' Nachmittag	16 265.0 244.0 21.0 8 4	0.(

Zeit der Beobachtung 8h 40' Früh und 1h 40' Nachmittags.

Į		- Cookentung	3 TO LIUII	und I TO Mac	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
į	Mai 26	275.0	268 • 0	7.0	2' 55 35
	27	260.0	268.5	8.5	3 32 . 90
ŀ	28	268.0	265.0	3.0	1 15.15
ļ	29	279.0	262.5	16.5	6 53 - 32
ı	30	284.5	264.0	20.5	8 33 52
ı	81	282 - 5	266.0	16.5	6 53 32
ı	Juni 1	284.3	268.8	15.5	6 25 29
	2	283.0	265 * 5	17.5	7 18-37
ı	3	291.5	257.5	34.0	14 11 70
	4	287.0	263.0	24.0	10 1.20
	ō	292.0	273.0	19.0	7 55.95
Į	6	297.0	273 0	24.0	10 1.20
ı	7	294.5	268.0	26.5	11 3.82
į	8	299.0	278.0	21.0	8 46.05
	9	292.5	266.0	26.5	11 3.82
1	10	292.5	279.0	13.5	5 38 17
ı	11	291.0	262.5	28.5	11 53 90
i	12	308.0	283 • 0	25.0	10 26 25
ļ	18	303.5	276.5	27.0	11 16 35
1	14	305.0	288 5	16.5	6 53 - 32
1	15	802.0	280.0	22.0	9 11 10
	16	301.0	278.0	23.0	9 36 15
i	17	294.0	272.0	22.0	9 11 10
1	18	294 • 0	269.0	25.0	9 26 25
ı	19	296.0	272.5	23.5	9 48 65
ı	20	293.0	272.1	20.3	8 28 11
ı	21	286.0	270.0	16.5	6 53:32
Ì	22	293.0	269.0	24.0	10 1.20
ı	23	294.0	269.0	25.0	10 20 25
ı	24	800.0	269 0	81.0	12 56 55
ı	25	292.5	271.5	21.0	8 46.05
١	26	276.0	256.0	20.0	8 21.00
١	27	201.0	263.0	18.0	7 30 90
	28	201.0	256.0	25.0	10 26 25
١	29	279.0	261.0	18.0	7 30.90
ı	80	283 - 5	258.5	25.0	10 26 25
ı	Mittel :-	Y .	200 0	=0	

Mittel im Juni

22.58

9 25 - 71

Bemerkungen. Den 12. Früh und Nachmittags etwas unruhig; den 18. Früh sehr unruhig, Windt; — den 19. Nachmittags etwas unruhig; — den 26. wurde der Mire-Spiegel gerich-tet; — den 27. Früh und Nachmittags unruhig, Erdbeben in Mailand.

246.0

245.0

338 • 0

240.0

242.0

244.0

244.0

246.0

244.0

238.0

242.0

237:0

221:0

233 . 0

233.0

 $22 \cdot 5$

22·0 26·0

21.0

29.0

20.0

14.0

19.0

24.0

10.0

16.5 17.0

30.5

23.0

18.0

20.74

268.5

267.0

264.0

261.0

271.0

264.0

258.0

265.0

268.0

248.0

258.5

254.0

251.5

256.0

251.0

19

20

21

23

24

25

27

28

29

30

31 Mittel

in Maliand. Grösste Declination den 29. mit 221 $^{\circ}$ 0) grösste monat. Oscillation Kleinste , 7. , 228 $^{\circ}$ 0 = 67.0 Grösste tägliche Oscillation den 29. = 30 $^{\circ}$ 5 = 12 $^{\circ}$ 44 $^{\circ}$ 02. Kleinste , , 26. = $10 {^{\circ}}$ 0 = 4 $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 50.

Im August 1855.

Zeit der Beobachtung 8h 40' Früh und 1h 40' Nachmittags.

1	254.0	235.0	19.0	7' 55 95
2	254.0	233 · 0	21.0	8 46.05
В	256.0	235.0	21.0	8 46.08
4	257.0	231.0	26.0	10 51 30
5	253.0	223.0	30.0	12 31 50
6	256.5	235.0	21.5	8 58 - 75
7	248.0	238.0	10.0	4 10.50

Tag	Minimum	Maximum	Oscilla	tion	Tag	Minimum	Maximum	Oscilla	tion
	in Scal	entheilen	in Scalentheilen	in Bogen	2 008	in Scale	entheilen	in Scalentheilen	in Boger
8	252.0	237.0	15.0	6' 18 75					
9	249.0	231.0	18.0	7 30 90	y .	I	m October 185	i5.	
10	255.0	230.0	25.0	10 26 25	7.24 3.	D. 1. 11	01-10/37-03	3 4 1 101 37 3	
11	252.0	228.0			Zeit dei	. Beobachtung	8" 40' Früh v	ınd 1 ^h 40' Nach	mittags.
			24.0	10 1.20					
12	252.0	230.0	22.0	9 11 10	1	290.5	276.0	14.5	6' 3 2
13	252.0	239 · 0	13.0	5 25 65	2	289.0			
14	253.0	231.0	22.0	9 11 11	3		278.0	11.0	4 35 - 5
15	256.0	221.0	35.0	14 36 . 75		285 - 5	267.0	18.5	7 43 4
16	260 . 0	230 . 0	80.0	12 31 50	4	295.0	275.0	20.0	8 21 .0
17	252.0	230.0	22.0	9 11 15	5	284.0	275.0	9 - 0	3 45 4
18	246.0	233.0	13.0	5 25 65	6	306.0	287.0	19.0	7 55 9
					7	307.5	287.5	20.0	8 21 0
19	319.0	298.0	21.0	8 46.05	8	001	274.0	40 0	0 21 0
20	265.0	248.0	17.0	7 5.85	9		214.0		
21	266.0	253.0	13.0	5 25 65					
22	264.0	250 • 0	14.0	5 50.70	10	333.0	320 • 0	13.0	5 25 6
23	268 · 0	247.5	20.5	8 33 - 52	11	305.0	293.0	12.0	5 0.6
24	267.0	250.0	17.0	7 5.85	12	303.0	293.0	10.0	4 10 8
					13	301.5	287 . 0	14.5	6 8 2
25	268.0	246.0	22.0	9 11 15	14	304.0			
26	268.0	247.0	21.0	8 46.05			292.0	12.0	5 0.6
27	265.5	263.0	2.5	1 2.62	15	304.0	291.0	13.0	5 25 6
28	270.0	242.0	28.0	11 41.40	16	306.5	289.0	17.5	7 18 3
29	274.0	247 . 0	27.0	11 16 35	17	807.0	292.0	15.0	6 15 2
30					18	298 • 0	279.0	19.0	7 55 9
	264.0	238.0	26.5	11 3.82	19	301.0	291.0	10.0	4 10 5
31	258	240.0	18.0	7 30.90	20	295 · 0	289.0		
Mittel			20.48	8 33 27				6.0	2 30 3
Romankung	Den 10	T1-201			21	301.0	286.0	15.0	6 15 . 7
решегинд	(en. Den 16.	Fruh etwas	ınruhig; — de	n 27. Früh	22	303.5	(270 * 0) ?		
Gewit	ter; — den 2	8. Früh und N	achmittags etw	as unruhig.	23	293 - 5	277.0	16.5	6 53 3
Grösste L	Declination de	n 15. mit 221	· 0) grösste mona	d. Oscillation	24	279.0	267 • 0	12.0	5 0.6
Kleinste		19. , 319	.0(= 9	8.0	25	284.0	267.0	17.0	7 5.8
Grösste ti	igliche Oscille	tion don 15 -	= 35 · 0 == 14'		26	282.0			
Kleinste		Mon den 15.	= 00.0 = 14	06.10*			266.0	16.0	6 40.8
Wieiliere.	29 29	9 27.1	$= 2 \cdot 5 = 1'$	2.62.	27	284.5	270.0	14.5	6 3 . 2
					28	284 · 9	265 · 2	19.7	8 13 - 6
	In	September 1	855		29	282.5	265.0	17.5	7 18 4
		*			30	281.5	263.0	18.5	7 43 4
Zeit der	r Beobachtung	85 40' Früh 1	ind 1 ^h 40' Nach	mittags.	31	291.2	269.0	22.2	9 16 1
1 I	269.0	248 5	20.5	8' 33 52	Mittel				
2	268.0	248 0	20.0		Mittel			15.10	6 18.3
				8 21 00					
8	271.0	250.0	21.0	8 46.05	Bemerkung	en Den 7. Fr	üh sehr unrul	hig; - den 15.	Früh u
4	269.5	254.0	15.5	6 28 25	rubia:	— den 16.	Nachmittags u	ınruhig; — der	17. Fri
	271.0	250.0							
5			21.0	8 46.05			vas unruhig: -	 den 22. nach 	
6	267.0				und N	achmittags etv		— den 22. nach	der Frii
6	267.0	248.0	19.0	7 55.95	und N Beoba	achmittags etv chtung wurde	am Mire-Spie	gel etwas geänd	der Frii
6 7	267·0 267·5	248 · 0 246 · 0	19.0 21.5	7 55·95 8 58·52	und N Beoba Grösste D	achmittags etv chtung wurde eclination der	am Mire-Spie n 30. mit 263	gel etwas geäne } grösste monati	der Frii lert. . Oscillatio
6 7 8	267·0 267·5 264·0	248 · 0 246 · 0 240 · 0	19.0 21.5 24.0	7 55.95 8 58.52 10 1.20	und N Beoba Grösste D Kleinste	achmittags etv chtung wurde eclination der	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338	gel etwas geäne } grösste monatl } (= 70	der Frül lert. . Oscillatio
6 7 8 9	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä	achmittags etv chtung wurde eclination der	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338 tion den 31. =	gel etwas geäne 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 · 2 == 9' 16	der Frü lert. . Oscillati . O
6 7 8 9	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 246 · 0	19.0 21.5 24.0 14.0 17.0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85	und N Beoba Grösste D Kleinste	achmittags etv chtung wurde eclination der	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338 tion den 31. =	gel etwas geäne } grösste monatl } (= 70	der Frü lert. . Oscillati . O
6 7 8 9 10	267.5 264.0 263.0 263.0 289.0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 246 · 0 263 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä	achmittags etv chtung wurde eclination der gliche Oscilla	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338 tion den 31. =	gel etwas geäne 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 · 2 == 9' 16	der Frü lert. . Oscillati . O
6 7 8 9	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 246 · 0	19.0 21.5 24.0 14.0 17.0 26.0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä	achmittags etventung wurde eclination der gliche Oscilla	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338 tion den 31. = " 20. =	gel etwas geänd 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 \cdot 2 = 9' 16 = 6 \cdot 0 = 2' 30	der Frü lert. . Oscillati . O
6 7 8 9 10 11	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 246 · 0 263 · 0 266 · 5	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä	achmittags etventung wurde eclination der gliche Oscilla	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. " 338 tion den 31. =	gel etwas geänd 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 \cdot 2 = 9' 16 = 6 \cdot 0 = 2' 30	der Frü lert. . Oscillati . O
6 7 8 9 10 11 12 13	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 246 · 0 263 · 0 266 · 5 273 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste	achmittags etv chtung wurde eclination der gliche Oscilla "	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 338 tion den 31. = m 20. =	gel etwas geäne 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 · 2 = 9' 16 = 6 · 0 = 2' 30 55.	der Frü lert. Oscillation
6 7 8 9 10 11 12 13 14	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 263·0 266·5 273·0 273·0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 17 · 0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste	achmittags etv chtung wurde eclination der gliche Oscilla "	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 338 tion den 31. = m 20. =	gel etwas geänd 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 \cdot 2 = 9' 16 = 6 \cdot 0 = 2' 30	der Frü lert. Oscillation
6 7 8 9 10 11 12 13 14	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0 289 · 0 290 · 0 290 · 0 290 · 0 286 · 0	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 266·5 273·0 266·0	19.0 21.5 24.0 14.0 17.0 26.0 23.5 17.0 17.0 20.0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste	achmittags etv chtung wurde eclination der gliche Oscilla "	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 338 tion den 31. = m 20. =	gel etwas geäne 3 grösste monatl 3 = 70 = 22 · 2 = 9' 16 = 6 · 0 = 2' 30 55.	der Frü lert. Oscillation
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0 289 · 0 290 · 0 290 · 0 290 · 0 286 · 0 285 · 0	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 266·5 273·0 273·0 266·0 274·0	19·0 21·5 24·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 17·0 11·0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00 4 35.55	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittags etvectung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 338 tion den 31. = n 20. = n November 18 8h 40' Früh un	gel etwas geäne 3 { grösste monati 3 { = 70 = 70 = 22 · 2 = 9' 16 = 6 · 0 = 2' 30 55. nd 1 ^h 40' Nachr	der Frü lert. Oscillation
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0 289 · 0 290 · 0 290 · 0 286 · 0 285 · 0 281 · 0	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 266·5 273·0 266·0	19.0 21.5 24.0 14.0 17.0 26.0 23.5 17.0 17.0 20.0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste	achmittags etvechtung wurde eelination den gliche Oscilla	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 335 tion den 31. = n 20. = 1 November 18 8h 40' Früh un war sehr unr	gel etwas geäne 3 grösste monati 3 grösste monati 4 = 70 = 22·2 = 9' 16 = 6·0 = 2' 30 55. nd 1 ^h 40' Nachr ruhig.	der Frü lert. Oscillation
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	267 · 0 267 · 5 264 · 0 263 · 0 263 · 0 289 · 0 290 · 0 290 · 0 290 · 0 286 · 0 285 · 0	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 266·5 273·0 273·0 266·0 274·0	19·0 21·5 24·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 17·0 20·0 11·0 12·0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00 4 35.55 5 0.60	und N Beoba Grösste b Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittags etveltung wurde eclination dei gliche Oscilla n Im Beobachtung	am Mire-Spie n 30. mit 265 10. n 338 tion den 31. = n 20. = n November 18 8h 40' Früh un war sehr unr war wieder s	gel etwas geäne grösste monati = 70	der Früllert. Oscillation 111. 30.
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	267·0 267·5 264·0 263·0 263·0 289·0 290·0 290·0 290·0 286·0 285·0 288·0	248·0 246·0 249·0 249·0 263·0 266·5 273·0 266·0 274·0 269·0 278·0	19·0 21·5 24·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 20·0 11·0 12·0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 8 21.00 4 35.55 5 0.60 5 0.60	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste	achmittags etvechtung wurde eelination den gliche Oscilla	am Mire-Spie n 30. mit 263 10. m 335 tion den 31. = n 20. = 1 November 18 8h 40' Früh un war sehr unr	gel etwas geäne 3 grösste monati 3 grösste monati 4 = 70 = 22·2 = 9' 16 = 6·0 = 2' 30 55. nd 1 ^h 40' Nachr ruhig.	der Früllert. Oscillation 111. 30.
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	267·0 267·5 264·0 263·0 263·0 290·0 290·0 290·0 285·0 281·0 288·5	248·0 246·0 240·0 249·0 246·0 266·5 273·0 266·0 274·0 269·0 276·0 277·0	19·0 21·5 24·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 17·0 20·0 11·0 12·0 12·0 9·5	7 55·95 8 58·52 10 1·20 5 50·70 7 5·85 10 51·30 9 48·65 7 5·85 8 21·00 4 35·55 5 0·60 5 0·60 3 57·95	und N Beoba Grösste b Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittags etveltung wurde eclination dei gliche Oscilla n Im Beobachtung	am Mire-Spie n 30. mit 265 10. n 338 tion den 31. = n 20. = n November 18 8h 40' Früh un war sehr unr war wieder s	gel etwas geänd 3 grösste monati 3 grösste monati 5 grosste monati 6 grosste monati 2 grosste monati 6 gross	der Früllert. Oscillation 1. 11. 1. 30. 1. 11. 1. 30. 1. 14. 35. 4. 35.
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	267·0 267·5 264·0 263·0 263·0 289·0 290·0 290·0 286·0 285·0 286·0 286·5 286·5	248·0 246·0 240·0 249·0 266·0 266·5 273·0 266·0 276·0 276·0 276·0 277·0 277·0 277·0	19·0 21·5 24·0 14·0 11·0 26·0 23·5 11·0 20·0 11·0 12·0 12·0 9·5 9·0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00 4 35.55 5 0.60 5 0.60 5 7.95 8 45.45	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittags etvehtung wurde eelination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312·0 313·0	am Mire-Spie n 30. mit 266 10. n 338 tion den 31. = n 20. = 1 November 18 8 ^k 40' Früh un war sehr unr war wieder s 301:0 301:0	gel etwas geäne } grösste monati = 70 = 22 = 9' 16 = = 6 · 0 = 2' 30 55. nd 1 ^h 40' Nachr uhig. ehr unruhig. 11' 0 12' 0	der Frii lert Oscillation of 111. †30. 4' 35 5 0 60
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 286.0 281.0 288.0 286.5 287.0 292.0	248·0 246·0 240·0 249·0 249·0 266·5 273·0 266·5 273·0 274·0 277·0 277·0 277·0 271·0	19·0 21·5 24·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 17·0 20·0 11·0 12·0 12·0 9·5 9·0 21·0	7 55·95 8 58·52 10 1·20 5 50·70 7 5·85 10 51·30 9 48·65 7 5·85 8 21·00 4 35·55 5 0·60 5 0·60 3 57·95	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittags etvehtung wurde eelination der gliche Oscilla " " Im Beobachtung Die Nadel Die Nadel 312 0 307 0	am Mire-Spie 10. m ± 265 10. m 338 tion den 31. = m 20. = 10. November 18 8 ^k 40' Früh un war sehr unr war wieder s 301·0 301·0 292·5	gel etwas geäne } grösste monate = 10 = 20 = 22 · 2 · 9 · 16 = 6 · 0 · = 2 · 30 55. nd 1 h 40 · Nachr uhig. ehr unruhig. 11 · 0 12 · 0 14 · 5	der Frülert. Oscillation 1, 11. 30. 4/ 35 5. 5 0 66 6 3 22
6 7 8 9 10 11 12 13 14 45 16 17 18 19 20 21 22	267.0 267.5 264.0 263.0 283.0 290.0 290.0 290.0 255.0 281.0 288.0 288.0 288.0 288.0	248·0 246·0 240·0 249·0 266·0 266·5 273·0 266·0 276·0 276·0 277·0 277·0 277·0	19·0 21·5 24·0 14·0 11·0 26·0 23·5 11·0 20·0 11·0 12·0 12·0 9·5 9·0	7 55.95 8 58.52 10 1.20 5 50.70 7 5.85 10 51.30 9 48.65 7 5.85 7 5.85 8 21.00 4 35.55 5 0.60 5 0.60 5 7.95 8 45.45	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittage etvehtung wurde eelination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 313.0 309.0	am Mire-Spie 10. m 388 10. m 388 tion den 31. = m 20. = 1 Movember 18 8 ^b 40' Früh un war sehr unr war wieder s 301·0 292·5 297·0	gel etwas geän: 3 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 6 grösste monati 6 grösste monati 7 grösste monati 7 grösste monati 8 grosste monati 8 gross	der Frii lert. Oscillation 1 11. 30. 4' 35 5 0 66 6 3 22 5 0 66
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 286.0 281.0 288.0 286.5 287.0 292.0	248·0 246·0 240·0 249·0 249·0 266·5 273·0 266·5 273·0 274·0 277·0 277·0 277·0 271·0	19-0 21-5 24-6 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 17-0 20-0 11-0 12-0 9-5 9-0 21-0 14-0	7 55 95 8 58 52 10 1 20 5 50 70 7 5 85 10 51 30 9 48 65 7 5 85 8 21 00 5 0 60 5 0 60 5 0 60 5 0 60 5 0 60 5 0 60 5 5 7 5 8 45 45 8 46 05 8 46 05 8 5 7 95	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7	achmittage etchtung wurde eelination der gliche Oscilla n n Im Beobachtung Die Nadel Die Nadel 312 0 307 0 307 0 307 0	am Mire-Spien 30. mit 265 10. " 338 110 10. " 338 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	gel etwas geäin. 3 grösse monat 3 grösse monat 4 20 2 9 16 55. 10 1 40' Nachr 11 0 12 0 14 5 13 0	der Frülert. Oscillation 1 11. 1 30. 4' 35 5: 5 0 66 6 3 22 5 0 25 66 5 25 66
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0 285.0 285.0 285.0 286.5 286.5 286.5 286.5	248-0 246-0 240-0 249-0 246-0 263-0 266-5 273-0 273-0 274-0 271-0 271-0 271-0 271-0	19·0 21·5 24·0 14·0 14·0 17·0 26·0 23·5 17·0 17·0 11·0 12·0 12·0 12·0 21·0 14·0 14·0 16·0	7 55·95 8 58·52 10 1·20 5 50·70 7 5·85 10 51·30 9 48·65 7 5·85 8 21·00 4 35·55 5 0·60 5 0·60 5 0·60 5 45·45 8 46·05 5 50·70 6 40·80	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittage etvehtung wurde eelination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 313.0 309.0	am Mire-Spie 10. m 388 10. m 388 tion den 31. = m 20. = 1 Movember 18 8 ^b 40' Früh un war sehr unr war wieder s 301·0 292·5 297·0	gel etwas geän: 3 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 5 grösste monati 6 grösste monati 6 grösste monati 7 grösste monati 7 grösste monati 8 grosste monati 8 gross	der Frülert. Oscillation 1 11. 1 30. 4' 35 5: 5 0 66 6 3 22 5 0 25 66 5 25 66
6 7 8 9 10 11 12 13 14 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	267.0 267.5 264.0 265.0 285.0 289.0 290.0 290.0 290.0 285.0 285.0 285.0 287.0 287.0 286.5 287.0 299.0 299.0	248-0 246-0 240-0 249-0 246-0 266-5 273-0 273-0 276-0 276-0 277-0 278-0 271-0	19-0 21-5 24-0 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 17-0 11-0 12-0 12-0 9-5 9-0 21-0 14-0 16-0 22-5	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-90 4 35-55 5 0-60 3 57-95 8 46-05 5 50-70 6 40-80 9 23-62	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7	achmittage etchtung wurde eelination der gliche Oscilla n n Im Beobachtung Die Nadel Die Nadel 312 0 307 0 307 0 307 0	am Mire-Spien 30. mit 265 10. " 338 110 10. " 338 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	gel etwas geäin. 3 grösse monat 3 grösse monat 4 20 2 9 16 55. 10 1 40' Nachr 11 0 12 0 14 5 13 0	der Frülert. Oscillation 1 11. 1 30. 4' 35 5: 5 0 66 6 3 22 5 0 25 66 5 25 66
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	267.0 267.5 264.0 263.0 283.0 289.0 290.0 290.0 255.0 285.0 285.0 288.0 288.0 292.0 293.0 296.0 296.0 296.0 299.0 290.0 29	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 245 · 0 266 · 5 273 · 0 274 · 0 277 · 0 271 · 0 271 · 0 277 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 17 · 0 20 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 9 · 5 9 · 0 21 · 0 14 · 0 16 · 0 22 · 5 21 · 0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 3 57-95 8 46-05 8 46-05 9 28-62 8 46-80 9 28-62 8 46-80 9 28-62 8 46-80	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tät Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9	achmittage etc. httng wurde eelination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312.0 307.0 307.0 409.0 100.0	am Mire-Spie n 30. mt 266 10. m 338 tion den 31. = m 20. = 1 November 18 8 ^k 40' Früh un war wieder s 301·0 301·0 292·5 297·0 294·0 294·0	gel etwas geäin. 3	der Frii lert. Oscillation 1 11. 30. 4' 35 5 0 66 6 3 22 5 0 66
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0 286.0 285.0 285.0 286.5 287.0 286.5 287.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0	248-0 246-0 240-0 249-0 249-0 266-5 273-0 266-5 273-0 266-0 274-0 274-0 277-0 271-0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 20 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 14 · 0 15 · 0 16 · 0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 3 57-95 8 45-65 5 50-70 6 40-80 9 23-62 8 46-05 5 50-70	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittage etc. httng wurde eelination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312.0 307.0 307.0 409.0 100.0	am Mire-Spien 30. mit 265 10. " 338 110 10. " 338 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	gel etwas geäin. 3	der Frülert. Oscillation 1 11. 3 30. Mittags. 4' 35 5 5 6 6 6 3 22 5 0 6 6 5 25 6 6 5 25 6 6
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 220.0 286.0 288.0 288.0 288.5 288.5 299.0 286.5 287.0 299.0 286.5 287.0 299.0 287.0 299.0 287.0 287.0 299.0 287.0 299.0 299.0 299.0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 245 · 0 266 · 5 273 · 0 274 · 0 277 · 0 271 · 0 271 · 0 277 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0 273 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 17 · 0 20 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 9 · 5 9 · 0 21 · 0 14 · 0 16 · 0 22 · 5 21 · 0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 3 57-95 8 46-05 8 46-05 9 28-62 8 46-80 9 28-62 8 46-80 9 28-62 8 46-80	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste til Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	achmittage etc. httung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 307 0 409 0 Die Scala	am Mire-Spie n 30. mit 261 10. m 33. stion den 31. = m 20. = November 18 8th 40' Früh un war wieder s 301:0 292:5 297:0 294:0 wurde anders	gol etwas geäin. 3	der Frülert Oscillation . Oscillation . Till Till Oscillation .
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	267.0 267.5 264.0 263.0 263.0 289.0 290.0 290.0 286.0 285.0 285.0 286.5 287.0 286.5 287.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0 299.0	248 · 0 246 · 0 240 · 0 249 · 0 249 · 0 266 · 5 273 · 0 274 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 277 · 0 273 · 5 273 · 6 273 · 6 273 · 6 273 · 6 274 · 0 277 · 0	19-0 21-5 24-0 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 17-0 11-0 11-0 12-0 9-5 9-0 21-0 14-0 16-0 22-5 21-0 14-0 16-0 19-5 21-0 14-0 16-0 19-5 16-0 16	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 5 0-60 5	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste tä Kleinste Zeit der	achmittage etchtung wurde eclination der gliche Oscilla " Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 313.0 307.0 309.0 307.0 d09.0 Die Scala	am Mire-Spie n 30. mi 266 10. m 338 tion den 31. =	gel etwas gedin: 3 grösse monat 4 = 29·2 = 9' 16 5 6·0 = 2' 30 55. nd 1' 40' Nach 11·0 12·0 14·5 12·0 13·0 aufgestellt. 10·0	der Frülert. Oscillation 1 11. 130. 111. 130. 14' 35 5 5 6 6 6 3 22 5 0 6 6 5 25 6 6 6 15 24 4 10 5 6
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	267.0 267.5 264.0 263.0 283.0 289.0 290.0 290.0 285.0 285.0 285.0 285.0 286.5 287.0 292.0 286.5 387.0 292.0 285.0 399.0	248-0 246-0 240-0 249-0 246-0 266-5 273-0 266-5 273-0 266-0 274-0 269-0 277-0 271-0 271-0 271-0 271-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0	19-0 21-5 24-0 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 20-0 11-0 12-0 12-0 12-0 14-0 22-5 21-0 14-0 19-5 21-0 14-0 19-5 21-0 14-0 19-5 21-0 19-0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-90 4 35-55 8 21-90 4 35-55 8 3 45-45 8 46-95 5 0-60 9 23-62 8 46-95 5 50-70 6 40-80 9 23-62 8 46-95 5 50-70 8 8-47 5 0-68	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste til Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	achmittage etc. httung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 307 0 409 0 Die Scala	am Mire-Spie n 30. mit 261 10. m 33. stion den 31. = m 20. = November 18 8th 40' Früh un war wieder s 301:0 292:5 297:0 294:0 wurde anders	gol etwas geäin. 3	der Frülert Oscillati . Osc
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 225.0 281.0 288.0 288.0 288.0 292.0 293.0 294.0 294.0 294.0 295.0 29	248 · 0 246 · 0 249 · 0 249 · 0 246 · 0 266 · 5 273 · 0 273 · 0 276 · 0 277 · 0 278 · 0 271 · 0 272 · 0 272 · 0 273 · 0 274 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 10 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 14 · 0 14 · 0 15 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 14 · 0 15 · 0 22 · 5 21 · 0 16 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 21 · 0 20 · 0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 6 0-80 9 28 8 46-05 5 50-70 6 40-80 9 88-47 5 0-66 8 8-47 5 0-66	und N Beoba Grösste Li Kleinste Crösste til Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9	achmittage etc. chtung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312·0 313·0 307·0 309·0 307·0 409·0 Die Scala 320·0 321·5	am Mire-Spie n 30. mit 261 10. m 33. mit 270. m 38. tion den 31. m 20. m 20. m 20. m 30. m	gol etwas geäin. 3	der Frülert Oscillati . Osc
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	267.0 267.5 264.0 263.0 283.0 289.0 290.0 290.0 285.0 285.0 285.0 285.0 286.5 287.0 292.0 286.5 387.0 292.0 285.0 399.0	248-0 246-0 240-0 249-0 246-0 266-5 273-0 266-5 273-0 266-0 274-0 269-0 277-0 271-0 271-0 271-0 271-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0 273-0	19-0 21-5 24-0 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 20-0 11-0 12-0 12-0 12-0 14-0 22-5 21-0 14-0 19-5 21-0 14-0 19-5 21-0 14-0 19-5 21-0 19-0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-90 4 35-55 8 21-90 4 35-55 8 3 45-45 8 46-95 5 0-60 9 23-62 8 46-95 5 50-70 6 40-80 9 23-62 8 46-95 5 50-70 8 8-47 5 0-68	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste ik Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	achmittage etc. chtung wurde eelination der gliche Oscilla n Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 309 0 307 0 409 0 Die Scala 320 0 321 5 323 0	am Mire-Spie n 30. mi 266 10. m 338 tion den 31. =	gol etwas gedin. 3 grösste monati 3 grösste monati 4 20 2 9 16 20 2 9 16 6 0 2 30 55. Ind 1 40 Nachr tuhig. chr unruhig. 11 0 12 0 14 5 12 0 15 0 aufgestellt. 10 0 12 5 10 0	der Frü lert Oscillati . Os
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 225.0 281.0 288.0 288.0 288.0 292.0 293.0 294.0 294.0 294.0 295.0 29	248 · 0 246 · 0 249 · 0 249 · 0 246 · 0 266 · 5 273 · 0 273 · 0 276 · 0 277 · 0 278 · 0 271 · 0 272 · 0 272 · 0 273 · 0 274 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 10 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 14 · 0 14 · 0 15 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 14 · 0 15 · 0 22 · 5 21 · 0 16 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 19 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 20 · 0 21 · 0 21 · 0 21 · 0 22 · 5 21 · 0 21 · 0 20 · 0	7 55-95 8 58-59 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 9 23-62 8 46-05 5 50-70 6 40-80 9 23-62 8 48-05 5 50-70 8 48-05 5 50-70 8 5 0-60 9 23-62 8 5 0-70 8 5 0-60 8 48-05 5 50-70 8 5 0-70 8 5 0-70 8 5 0-70 8 5 0-70 8 6 0-80 8 45-32	und N Beoba Grösste Li Kleinste Crösste til Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	achmittags etv. chtung wurde eclination der gliche Oscilla " Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 307.0 307.0 309.0 307.0 409.0 Die Scala 320.0 321.5 323.0 326.0	am Mire-Spie n 30. mi 266 10. m 338 11. m 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 20. m n 301.0 202.5 207.0 204.0 204.0 204.0 209.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0 301.0	gel etwas gedin: 3 grösste monat 4 = 22 · 2 = 9' 16 5	der Frü lert Oscillati . Os
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 Mittel	267.0 267.5 264.0 263.0 283.0 289.0 290.0 290.0 285.0 285.0 285.0 285.0 286.5 287.0 299.0 286.5 377.0 299.0 285.0 299.0 285.0 299.0 285.0	248 · 0 246 · 0 249 · 0 249 · 0 246 · 0 266 · 5 273 · 0 266 · 5 273 · 0 274 · 0 277 · 0 271 · 0	19 · 0 21 · 5 24 · 0 14 · 0 17 · 0 26 · 0 23 · 5 17 · 0 20 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 12 · 0 14 · 0 14 · 0 14 · 0 19 · 5 21 · 0 14 · 0 19 · 5 21 · 0 19 · 0 11 · 0 11 · 0 12 · 0 11 · 0 12 · 0 13 · 0 14 · 0 15 · 0 16 · 0 17 · 0 18 · 0 19 · 0 10 · 0 11 · 0 11 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 13 · 0 14 · 0 15 · 0 16 · 0 17 · 0 18 · 0 19 · 0 19 · 0 10 · 0 11 · 0 10 · 0 11 · 0 11 · 0 11 · 0 11 · 0 12 · 0 12 · 0 13 · 0 14 · 0 19 · 0 19 · 0 19 · 0 10 · 0	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 6 40-80 9 23-62 8 48-05 5 50-70 8 8-47 7 5-85 6 53-32 7 7 14-98	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste dix Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	achmittage etc. chtung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 307 0 409 0 307 0 409 0 321 5 323 0 326 0 327 0	am Mire-Spie n 30. mt 266 10. m 338 tion den 31. =	gel etwas gedin. 3 grösste monati 3 grösste monati 4 20 2 9 16 20 2 9 16 6 0 2 80 55. Ind 1 40 Nachr tuhig. chr unruhig. 11 0 12 0 13 0 15 0 aufgestellt. 10 0 12 5 10 0 9 0 10 0	der Frü dert Oscillati . Os
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 Mittel emerkung (267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 220.0 288.0 288.0 288.0 293.0 288.0 293.0 287.0 292.0 287.0 293.0	248-0 246-0 240-0 249-0 249-0 246-0 266-5 273-0 276-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0 277-0	19-0 21-5 24-0 14-0 17-0 26-0 23-5 17-0 17-0 17-0 11-0 12-0 12-0 12-0 12-0 14-0 16-0 22-5 21-0 14-0 19-5 12-0 19-5 12-0 19-5 12-0 16-5 17-2 den 25 uncu	7 55-95 8 58-59 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-00 4 35-55 5 0-60 5 0-60 9 23-62 8 46-05 5 50-70 6 40-80 9 23-62 8 48-05 5 50-70 8 48-05 5 50-70 8 5 9-80 7 14-98	und N Beoba Grösste D Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	achmittags etc. thung wurde eclination der gliche Oscilla " Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 313.0 307.0 309.0 307.0 309.0 307.0 309.0 321.5 323.0 321.5 323.0 327.0 327.0 327.0	am Mire-Spie n 30. mit 266 10. " 338 tion den 31. = " 20. = n 20. = n November 18 8 40' Früh un war wieder s 301 0 292 5 297 0 294 0 294 0 wurde anders \$10 0 \$309 0 \$313 0 \$317 0 \$315 0	gel etwas gedint 3 grösste monate 1 grosste 1 gross	der Frülert. Oscillati Osc
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 28 29 30 Mittel enrichments was gerößent er einer kunge errösste De	267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 220.0 288.0 288.0 288.0 293.0 288.0 293.0 287.0 292.0 287.0 293.0	248-0 246-0 240-0 249-0 249-0 246-0 266-5 273-0 266-5 273-0 266-0 273-0 271-0 271-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 271-0 273-5 273-0 272-5 276-0 277-0 278-0	19-0 21-5 24-0 14-0 11-0 26-0 23-5 17-0 20-0 11-0 11-0 12-0 12-0 12-0 14-0 16-0 22-5 21-0 14-0 19-5 11-0 16-5 17-2 -den 25. unru 0) grösste monati	7 55-95 8 58-70 7 5-85 10 11-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-90 4 35-55 8 21-90 4 35-55 8 3 45-95 3 45-45 8 46-95 5 0-60 9 23-62 8 46-95 8 50-70 6 40-80 9 23-62 8 46-95 7 14-98 hig.	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste dix Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	achmittage etc. chtung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 307 0 409 0 307 0 409 0 321 5 323 0 326 0 327 0	am Mire-Spie n 30. mt 266 10. m 338 tion den 31. = m 20. = 1 November 18 8 ^k 40' Früh un war wieder s 301·0 292·5 297·0 294·0 294·0 wurde anders 310·0 313·0 315·0 315·0 315·0 315·0 315·0	gol etwas gedin. 3 grösste monati 3 22 · 2 = 9' 16	der Frii der. Oscillation of 11 in
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel emerkungerrösste De Cleinste De Clei	267.0 267.5 264.0 265.0 265.0 289.0 290.0 290.0 290.0 285.0 281.0 288.0 288.0 292.0 286.5 287.0 292.0 293.0	248 · 0 246 · 0 249 · 0 249 · 0 249 · 0 266 · 5 273 · 0 273 · 0 276 · 0 277 · 0 277 · 0 271	19-0 21-5 24-0 14-0 11-0 26-0 23-5 17-0 20-0 11-0 11-0 12-0 12-0 12-0 14-0 16-0 22-5 21-0 14-0 19-5 11-0 16-5 17-2 -den 25. unru 0) grösste monati	7 55-95 8 58-70 7 5-85 10 11-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 8 21-90 4 35-55 8 21-90 4 35-55 8 3 45-95 3 45-45 8 46-95 5 0-60 9 23-62 8 46-95 8 50-70 6 40-80 9 23-62 8 46-95 7 14-98 hig.	und N Beoba Grösste D Kleinste Zeit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	achmittags etc. thung wurde eclination der gliche Oscilla " Beobachtung Die Nadel Die Nadel Die Nadel 312.0 313.0 307.0 309.0 307.0 309.0 307.0 309.0 321.5 323.0 321.5 323.0 327.0 327.0 327.0	am Mire-Spie n 30. mit 266 10. " 338 tion den 31. = " 20. = n 20. = n November 18 8 40' Früh un war wieder s 301 0 292 5 297 0 294 0 294 0 wurde anders \$10 0 \$309 0 \$313 0 \$317 0 \$315 0	gel etwas gedint 3 grösste monate 1 grosste 1 gross	der Frülert Oscillati . Oscillati . The state of the s
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Mittel emerkungerrösste Delleinste Elelinste	267.0 267.5 264.0 263.0 289.0 290.0 290.0 290.0 220.0 288.0 288.0 288.0 293.0 288.0 293.0 287.0 292.0 287.0 293.0	248 · 0 246 · 0 249 · 0 249 · 0 249 · 0 266 · 5 273 · 0 273 · 0 276 · 0 277 · 0 277 · 0 271	19-0 21-5 24-0 14-0 11-0 26-0 23-5 17-0 20-0 11-0 11-0 12-0 12-0 12-0 14-0 16-0 22-5 21-0 14-0 19-5 11-0 16-5 17-2 -den 25. unru 0) grösste monati	7 55-95 8 58-52 10 1-20 5 50-70 7 5-85 10 51-30 9 48-65 7 5-85 7 5-85 7 5-85 7 5-85 3 45-45 8 46-65 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 5 0-60 8 45-45 8 46-65 5 50-70 8 8-47 5 0-80 8 8-47 7 0-80 8 8-47 7 14-98 hig. Coelliation	und N Beoba Grösste D Kleinste Grösste it Kleinste 2eit der 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	achmittags etc. thung wurde eclination der gliche Oscilla " Im Beobachtung Die Nadel 312 0 307 0 309 0 307 0 409 0 Die Scala 320 0 321 5 323 0 325 0 327 0 325 0 321 0	am Mire-Spie n 30. mt 266 10. m 338 tion den 31. = m 20. = 1 November 18 8 ^k 40' Früh un war wieder s 301·0 292·5 297·0 294·0 294·0 wurde anders 310·0 313·0 315·0 315·0 315·0 315·0 315·0	gol etwas gedin. 3 grösste monati 3 22 · 2 = 9' 16	der Frülert. Oscillati Osc

Tag	Minimum	Maximum	Oscilla	tion	Tag	Minimum	Maximum	Oscilla	tion
	in Sea	lentheilen	in Scalentheilen	in Bogon		in Scat	entheilen	in Scalentheilen	in Boge
22	826.0	806.0	20.0	8' 21 "00 .	5	348.0	343.0	5.0	2/ 5 2
23	827:0	318.0	9.0	3 45 35	6	850.0	345:0	5.0	2 5-2
24	327 • 0	819:0	8.0	3 20 - 30	7	350.0	344.0	6.0	2 30 - 3
25	326.0	321.0	5.0	2 5.25	8	352.0	348.0	4.0	1 40.2
26	326.0	322.0	4.0	1 40.20	9	353.0	344.5	8:5	8 32 9
27	322.0		2.0	0 50 10	10	352.0			
28	324.0	320 • 0	5:0	2 5.25	11	325.0	849.0	3.0	1 15.1
29		319.0					346.0	6.5	1 42 - 5
30	322.0	818.5	8.5	3 32 92	12	850 - 5	844.5	6.0	2 30 . 3
	323 • 0	317.0	6.0	2 30 - 30	13	849 • 0	343.0	6.0	2 30 - 3
Mittel a	ius 25 Tagen		9 · 42	3 56.04	14	348 • 5	346.0	2.5	1 2.6
merkun	cas Don 9 m	mude den Rut	gel aufgezoger	. don 5	15	347 - 5	342.5	5.0	2 5.2
Friib	and Mashadi	urue der opi	eger aurgezoger	oo Naal	16	351.0	342.0	9 • 0	3 45 3
mitta	unu macumu	iags ciwas u	nruhig; - der	1 20. Nach-	17	350.0	346.0	4.0	1 40 1
miretag	gs zitterte di	e Nadel; -	den 22. Nachn	uttags sehr	18	354.0	345.0	9.0	3 15 1
unrun	iig; — den 29	. Nachmittag	s unruhig.		19	351.5	345.5	6.0	2 30 . 8
osste I	eclinat. d. 5.	mit 29	2.5/ grösste mona	dl. Oscillation	20	353.0	348.0	5.0	2 5.2
emste	16	23., 24 32	0.7(= :	34.5	21	355.0			
osste t	ägliche Oscilla	tion den 22.	$= 20 \cdot 0 = 8' 2$	1 00.	22		347 • 0	8.0	3 20 - 8
cinste	22 22	. 27.	$= 2 \cdot 0 = 0' 5$	0 7 10.		356.0	350.0	6.0	2 30 · 3
		"			23	354.0	347.0	7.0	2 55 - 5
					24	353 • 0	351.0	2.0	0 50 1
	I	m December 1	855.		25	355 • 0	347.0	8.0	3 23 - 3
Zeit das	r Boobsoht	w Sh Ant Date.	und 1h 40' Nach	politin era	26	356.0	343.0	13.0	5 25 - 7
. 40	- 2000acmung	, o wo rrun	und 1 40 INSCI	erre oper Rigo	27	852.0	343.0	9.0	3 45 1
1	327:0	320.0	7.0	2' 55 85	28	353 - 5	341.5	12.0	5 0.6
2	325 • 0	319.0	6.0	2 30 30	29	354.0	342.0	12.0	5 0 • 6
8	326.0	322.0	6.0	2 30 30	30	358 • 0	347 • 0	11.0	4 35 6
4	325 • 0				31	350.0	338.0	12.0	5 0 0
5		320.0	5.0		Mittel	1 000 0	000.0		
6	319.5	319.0	0.5	0 12.50				7:14	2 58 9
7	321.0	821.0	0.0	0 0	Bemerkung	en. Den 21. e	twas unruhig		
	824.0	319.0	5.0	2 5.25	Grösste I	Declinatíon de	n 31. mit 3	38) grösste monati	. Oscillation
8	324.0	321.0	3:0	1 15.17	Kleinste	52 10	3. , 3	60 = 5	55.0
9	822.5	322.0	0.5	0 12:50	Grösste ti	igliche Oscilla	tion den 26.	$=13 \cdot 0 = 5'25$	5774
10	322.0	321.0	1.0	0 25:05	Kleinste	77 29	9.4	= 2.0 = 0'50	710
11	323 . 0	321.0	2.0	0 50 10		77	99	_ 4 0 _ 0 00	, 20,
12	817.5	314.0	3.5	1 29.67		1	m Februar 18	er o	
18	320.0	321.5	-1.5	-0 37.57					
14	322.0	320.5	-1.5	-0 37 57 I	Zeit der	Beobachtung	8h 40' Früh 1	and 1h 40' Nach	mittaes.
15	320.0				1				
16		322.0	-2.0	-0 50 10	-	355 • 0	343.0	12.0	5' 076
17	321.5	318.5	3.0	1 15.17	2	354.0	350 • 0	4.0	1 40.2
18	320 • 0	316.0	4.0	1 40.20	3	355 • 0	851.0	4.0	1 40.2
19	319.0	817:0	2.0	0 50 10	4	360.0	351.0	9.0	8 45 3
20	817.5	319.0	-1.5	37 - 57	5	355 • 0	354.0	1.0	0 25 0
	324.5	320.5	+4.0	+1 40.20	6	356.0	346.0	10.0	4 10.5
21	321.0	317:0	4.0	T1 40 · 20	7	352.0	347.5	4.5	1 45.7
22	321.0	819.0	2.0	50 - 10	8	355:0	351.5	3.5	1 27 - 7
23	321.0	318 - 5	2.5	1 2.62	9	356.0	351.0	5.0	2 5.2
24	323.0	318.0	5.0	2 5.25	10	357 • 0	348.0	9.0	
25	323 • 0	317 . 0	6.0	2 30.30	11	356 • 0	346.0		4 45.3
26	324 · 0						046.0	10.0	3 10 . 5
27	825 0	321.0	8.0	1 15:17	12	349.5		1	
28	325.0	828 - 5	1.5	0 37.57	13		n streiften si		
29		323.0	2.0	0 50 10	14	358 • 0	349.0	9.0	3 45.3
	325.0	321.0	4.0	1 40.20	15	354.0	348.0	6.0	2 30 3
	325.0	311.0	14.0	5 50.70	16	357 • 0	349.0	8.0	3 20 . 3
30		318:0	7 • 0	2 55 * 85	17	360.0	350.5	9.5	8 58 0
30 31	325.0		0.00	1 20 83	18	367:0	356:0	11.0	4 35 6
30 31 ittel	325.0		3 * 26						
30 31 ittel	325.0		8*26	1 20 00			359.0	16.0	
30 31 ittel	. 325.0	üh und Nach	***		19	368 • 0	352.0	16.0	
30 31 ittel terkung den 5	. 325 · 0	üh und Nach s etwas unru	mittags etwas u	nruhig; —	19 20	368 · 0 865 · 0	351.0	14.0	5 50 . 7
30 31 ittel ierkung den 5 Wind	. 325.0	10 00 71 "1	mittags etwas u	nruhig; —	19 20 21	368 · 0 865 · 0 365 · 0	351·0 358·0	14·0 7·0	5 50·7 2 55·3
30 31 ittel terkang den 5 Wind	325.0 On. Den 3. Fr Nachmittag den 18.,	19., 20. Früh	***	nruhig; —	19 20 21 22	368 · 0 365 · 0 365 · 0 368 · 0	351 · 0 358 · 0 357 · 0	14·0 7·0 11·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6
30 31 ittel ierkung den 5 Wind; und N	325.0 On. Den 3. Fr Nachmittag den 18.,	19., 20. Früh	mittags etwas u hig; — den 1 unruhig; — de	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh	19 20 21 22 23	368 · 0 365 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0	14·0 7·0 11·0 12·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6
30 31 littel merkung den 5 Wind und N össte D	. 325.0 con. Den 3. Fr Nachmittag; — den 18., achmittags et-	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311.0) gröss:	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh	19 20 21 22 23 24	368 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6
30 31 littel nerkang den 5 Wind; und N össte D einste	. 325.0 con. Den 3. Fr Nachmittag; — den 18., achmittags et-	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311.0) gröss:	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh	19 20 21 22 23 24 25	368 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0 365 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0	14·0 7·0 11·0 12·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6
30 31 littel nerkang den 5 Wind; und N össte D einste	. 325 · 0 con. Den 3. Fr Nachmittag; den 18., achmittags et- eclination der igliche Oscilla	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit 2. u. a. " tion den 30. =	mittags etwas uhig; — den 1 unruhig; — de 311·0) gröss 325·0) Oscilla = 14·0 = 1	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14:0 5' 50 70.	19 20 21 22 23 24	368 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6
30 31 littel nerkang den 5 Wind; und N össte D einste	. 325.0 con. Den 3. Fr Nachmittag; — den 18., achmittags et-	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit 2. u. a. " tion den 30. =	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311.0) gröss:	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14:0 5' 50 70.	19 20 21 22 23 24 25	368 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0 365 · 0	351·0 358·0 357·0 354·0 353·0 353·0 356·0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 0·6
30 31 littel nerkang den 5 Wind; und N össte D einste	. 325 · 0 con. Den 3. Fr Nachmittag; den 18., achmittags et- eclination der igliche Oscilla	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit 2. u. a. " tion den 30. =	mittags etwas uhig; — den 1 unruhig; — de 311·0) gröss 325·0) Oscilla = 14·0 = 1	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14:0 5' 50 70.	19 20 21 22 23 24 25 26 27	368 · 0 365 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0 365 · 0 365 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0 353.0 356.0 351.0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 0·6 5 50·7
30 31 littel nerkang den 5 Wind; und N össte D einste	325.0 On. Den 3. Fr. Nachmittag; — den 18., achmittags etteclination der igliche Oscilla	19., 20. Früh was unruhig. 1 30. mit 2. u. a. " tion den 30. =	mittags etwas r hig; — den 1 unruhig; — de 311·0} gröss 825·0) Oscilla = 14·0 = f = -2·0 = -0	nruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14:0 5' 50 70.	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	368 · 0 365 · 0 368 · 0 368 · 0 366 · 0 365 · 0 365 · 0 365 · 0 371 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0 353.0 356.0 351.0 357.0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7
30 31 littel norkung den 5 Wind; und N össte D einste össte tä	. 325.0 con. Den 3. Fr Nachmittag; — den 18., achmittags et- eclination der igliche Oscilla "	19., 20. Früh 19., 20. Früh 19., 20. Früh 19., 20. mit 2. u. a. , 10. tion den 30. = , 18. = Im Jänner 18:	mittags etwas u hig; — den 1 unruhig; — de 311.0) gröss 325.0) Oscilia = 14.0 = 1 = -2.0 = -0	inruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5′ 50 [§] 70. 5′ 50 [§] 00,	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	368 · 0 365 · 0 365 · 0 368 · 0 366 · 0 366 · 0 365 · 0 365 · 0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0 353.0 356.0 351.0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0 14·0 12·0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7 5 0·6
30 31 littel nerkung den 5 Wind; und N össte D össte D össte tä einste	. 325.0 con. Den 3. Fr Nachmittag; — den 18., achmittags et- eclination der igliche Oscilla "	19., 20. Früh 19., 20. Früh 19., 20. Früh 19., 20. mit 2. u. a. , 10. tion den 30. = , 18. = Im Jänner 18:	mittags etwas u hig; — den 1 unruhig; — de 311.0) gröss 325.0) Oscilia = 14.0 = 1 = -2.0 = -0	inruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5′ 50 [§] 70. 5′ 50 [§] 00,	10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel	368.0 365.0 365.0 366.0 366.0 365.0 365.0 365.0 365.0 365.0	351.0 358.0 357.0 354.0 353.0 356.0 351.0 357.0	14·0 7·0 11·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0 14·0 12·0 9·35	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7 5 0·6 8 54·2
30 31 dittel merkung den 5 Wind; und N össte D einste össte tä einste	325.0 10a. Den 3. Fr Nachmittag — den 18., achmittags et eclination der igliche Oscilla " Beobachtung	19., 20. Früh was unruhig. 130. mit 2. u. a. , 140 den 30. = , 18. = Im Jänner 18: 8 40' Früh 1	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311·0} gröss 325·0) Oseilla = 14·0 = 1 = -2·0 = -0	mruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5′ 50 ° 70. 1′ 50 ° 00.	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemerkung	368·0 865·0 365·0 368·0 366·0 366·0 865·0 365·0 365·0 369·0	351 · 0 358 · 0 357 · 0 354 · 0 353 · 0 356 · 0 351 · 0 357 · 0 357 · 0	14·0 7·0 11·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0 14·0 12·0 9·35	5 25 · 6 5 0 · 6 5 0 · 6 5 50 · 7 5 50 · 7 5 0 · 6 3 54 · 2 tags ruhig
30 31 littel merkung den 5 Wind; und N össte D cinste össte tä einste	. 325.0 (ca. Den 3. Fr. Nachmittag. c. Nachmittag. c. den 18., achmittags et eclination der igliche Oscilla " Beobachtung 351.0	19., 20. Früh was unruhig. 19. 30. mit 2. u. a. 10. den 30. = 11. 18. = 11.	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311·0\ gr\(\text{is}\) gr\(\text{is}\) 325·0\ Oscilla = 14·0 = t = -2·0 = -0 id. ind 1\(^h\) 40' Nach 8·0	mruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5' 50 * 70. ' 50 * 00. mittags. 8' 20 * 30	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemerkung	368·0 865·0 365·0 368·0 366·0 366·0 865·0 365·0 365·0 369·0	351 · 0 358 · 0 357 · 0 354 · 0 353 · 0 356 · 0 351 · 0 357 · 0 357 · 0	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0 12·0 14·0 12·0 9·35 nrulig, Nachmit	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7
30 31 littel nerkung den 5 Wind; und N össte D einste össte tä einste	325.0 10a. Den 3. Fr Nachmittag 10a. Den 18., achmittags ot- teclination der teclination der 10a. Beobachtung 351.0 353.0	19., 20. Friih was unruhig. 1 30. mit 2. u. a. " tion den 30. = " 18. = Im Jänner 18! 8 ^a 40' Friih u 343·0 345·0	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311·0} gröss 325·0) Oseilla = 14·0 = 1 = -2·0 = -0	mruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5′ 50 ° 70. 1′ 50 ° 00.	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemerkung	368.0 365.0 365.0 368.0 366.0 366.0 365.0 365.0 371.0 369.0	351·0 358·0 357·0 354·0 353·0 356·0 351·0 357·0 357·0 4 die Nadel ur 1. mit 343.	14.0 7.0 11.0 12.0 13.0 12.0 12.0 14.0 14.0 12.0 9.35 arrulig, Nachmit 0) grösste monatt.	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·8 8 54·2 tags ruhi
30 31 littel merkung den 5 Wind; und N össte D einste össte tä einste	. 325.0 (ca. Den 3. Fr. Nachmittag. c. Nachmittag. c. den 18., achmittags et eclination der igliche Oscilla " Beobachtung 351.0	19., 20. Früh was unruhig. 19. 30. mit 2. u. a. 10. den 30. = 11. 18. = 11.	mittags etwas v hig; — den 1 unruhig; — de 311·0\ gr\(\text{is}\) gr\(\text{is}\) 325·0\ Oscilla = 14·0 = t = -2·0 = -0 id. ind 1\(^h\) 40' Nach 8·0	mruhig; — 6. heftiger n 30. Früh te monatl. tion = 14.0 5' 50 * 70. ' 50 * 00. mittags. 8' 20 * 30	10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 Mittel Bemerkung Grösste D Kleinste	368.0 365.0 365.0 368.0 366.0 366.0 365.0 365.0 371.0 369.0	351·0 358·0 357·0 354·0 353·0 356·0 351·0 357·0 h die Nadel u 1. mit 343; 28. "371·	14·0 7·0 11·0 12·0 13·0 12·0 12·0 14·0 14·0 14·0 12·0 9·35 nrulig, Nachmit 0) grösste monatt. 0	5 50·7 2 55·3 4 35·6 5 0·6 5 25·6 5 0·6 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·7 5 50·8 8 54·2 tags ruhi

ÜBER

DEN GELENKSBAU BEI DEN ARTHROZOEN.

VIERTER BEITRAG

ZUR VERGLEICHENDEN ANATOMIE UND MECHANIK DER GELENKE.

VON

Dr. KARL LANGER.

COBRESPONDIRENDEM MITGLIEDE DER KAISERL, AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

(Mit 3 Cafelu.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 14. OCTOBER 1858.

Dadurch, dass die Harttheile an die Peripherie des Leibes verlegt sind, gestaltet sich bei den Arthrozoen die Form und Gruppirung der beim Gelenksbaue verwendeten Skeletstücke wesentlich abweichend von der bei den Wirbelthieren gewöhnlichen Weise. Ich glaubte meine Untersuchungen über den Bau der Gelenke auch nach dieser Richtung hin ausdehnen zu sollen, da darüber, meines Wissens, mit Ausnahme etwa einzelner Daten, noch keine genaueren übersichtlichen Berichte vorliegen. Straus-Durkheim's Λbhandlung über die Anatomie des Maikäfers berücksichtiget bei der Beschreibung der einzelnen Skeletstücke wohl auch die Gelenksverbindungen, weist aber eben nur auf die Verbindungsstellen hin, ohne die Formen der Gleitflächen, und selbst die der Skeletstücke genauer zu bestimmen, sie mit den Bewegungsverhältnissen in Zusammenhang zu bringen, und das gegenseitig Bedingende von Gestalt und Beweglichkeit hervorzuheben. Burmeister hat die Gelenke schon etwas genauer unterschieden, ohne dass auch er in die Formen näher eingegangen und sie mit dem Mechanismus in Verbindung gebracht hätte.

Bei den Wirbelthieren, deren Skelet in das Innere des Leibes, von Muskelmassen bedeckt, eingetragen ist, bildet jedes Skeletstück ein allseitig geschlossenes Ganze. Die Knochen kehren sich nur Flächen zu. Die Drehungsaxen oder Drehungsmittelpunkte der Bewegung sind zugleich die Axen oder Mittelpunkte der die Knochen abschliessenden und an einander gleitenden Gelenkflächen. Da die Continuität der weichen Leibesmassen über dem

Skelete stattfindet, so sind die zwischen den freien Gelenkflächen liegenden Gelenkräume hermetisch verschlossen und stehen in keiner Communication mit der Aussenwelt.

Bei den Arthrozoen dagegen ist das Skelet die Hülle der Weichtheile und die einzelnen Skeletstücke bilden offene Ringe oder Röhren, durch deren Öffnungen die Weichtheile ohne Unterbrechung zusammenhängen. Die Skeletstücke kehren sich nur Öffnungen zu, und stehen meist nur im Bereiche der Ränder in Punkten oder Linien im Contacte. Wenn aber durch Einbiegen der Ränder der Contact zweier Skeletstücke zum Flächencontacte wird, so ist der Contact doch stets nur ein peripherischer, central durch die Weichtheile unterbrochen. Bilden sich an den umgebogenen Rändern Kugelflächen aus, so sind die Segmente stets nur ringförmig. Wenn bei einaxigen Gelenken durch Umlegen der Ränder Flächencontact stattfindet, sich daher Gleitflächen ausbilden, so zerfällt das mechanisch als Einheit aufzufassende Gelenk, von den Weichtheilen im Innern getheilt, stets in zwei anatomisch geschiedene Gelenke, die an den Enden der Drehungsaxe, in und um die fixen axialen Berührungspunkte vertheilt, liegen. Nur selten, und nur bei hoch entwickelten Formen, kömmt es bei den Arthrozoen zu Walzengelenken, wo dann die Drehungaxe zugleich die geometrische Axe des Gliedes ist. Wie bei den Wirbelthieren der Umfang der Walze unterbrochen wird durch die Verbindung derselben mit einer Diaphyse, so wird hier eine solche Walze unterbrochen sein durch die Öffnung für den Durchtritt der Weichtheile.

Nur ausnahmsweise sind die Gelenkflächen bei Wirbelthieren eentral unterbrochen, z. B. am Schenkelkopfe der Säugethiere durch das Ligamentum teres, und selbst da lässt es sich noch nachweisen, dass das Band kein Binnengebilde, sondern ein extra Cavum entstandenes ist. Ebenfalls nur ausnahmsweise sind bei Wirbelthieren mechanisch zusammengehörige Gelenke anatomisch geschieden und zwar meist nur solche, die an unpaaren symmetrisch gebauten Skeletstücken vorkommen, z. B. die Kiefergelenke, die Wirbelgelenke; der Fall, dass anatomisch als Einheit sich darstellende Gelenke mechanisch in zwei oder mehrere sich spalten, ist häufiger, z. B. die Ellbogengelenke mit frei beweglichem Radius.

Die Räume zwischen den Gelenkflächen sind bei Arthrozoen der Luft und dem Wasser zugänglich.

Die Durchsicht der folgenden Beschreibungen wird ergeben, dass die Grundlage der Gelenkbildung bei den Arthrozoen die Faltenbildung des festen Integumentes ist, dessen freie Ränder durch weiches Integument, sogenannte Gelenkshäute verbunden werden.

Ich beabsichtige keine nach zoologischen Gruppen geordnete Beschreibung der einzelnen Gelenke, sondern nur eine genauere Schilderung der Gelenke bei einigen Thierformen mit Angabe von Varianten; ich wünsche nur den Typus im Gelenksbaue festzustellen, und beschränkte daher meine Untersuchungen nur auf ein kleines Materiale, das aber genauer durchgesehen wurde.

Auf Krebse und grössere Käfer habe ich zunächst meine Aufmerksamkeit gerichtet. Grosse Objecte haben sich für die Untersuchung vor allen empfohlen. Die einfachsten Formen der Gelenksbildung fand ich bei den Crustaceen; ich untersuchte sie genauer bei Astacus und Hommarus unter den Macruren; bei den Brachyuren finden sich einige Modificationen, die ich mit Berücksichtigung anderer Genera speciell von Maja Squinado beschreiben werde. Schliesslich ist auch der Gelenksbau von Squilla berücksichtiget worden.

Betreffs der Bezeichnung der einzelnen Skeletstücke verweise ich auf die von M. Edwards vorgeschlagene Terminologie derselben. (Annales des Sciences nat. 1851, XVI, pag. 221.) Siehe Fig. 9 die Bezeichnung der Glieder eines Scherenbeines von Astacus fluviatilis.

Alle Gelenke, die ich bis jetzt an Krebsen zu beobachten Gelegenheit hatte, mag ihre Einrichtung wie immer sein, sind durchwegs Charniere, deren Drehungsaxen meist in den längeren Durchmesser der Öffnung der Glieder fallen und gegen die Symmetrieebene des Leibes und die Längsrichtung eines Anhanges, z. B. Beines, in verschiedenen Winkeln gelegt sind, gegen einander bald parallel, bald verschieden geneigt stehen. Kugelgelenke mit vollkommen freier Beweglichkeit eines Gliedes habe ich bei den Krebsen nicht gefunden.

Denkt man sich den Leib oder das Bein eines Krebses durchwegs als eine feste Röhre, so wird, wenn sie in Glieder (Ringe) zerfällt und diese gegen einander im Charniere beweglich sein sollen, eine Gelenksbildung auf zweifache Weise zu Stande kommen können.

. 1. Wenn die mehr weniger walzenförmige Röhre gegen die imaginäre Drehungsaxe hin sich abplattet, die harte Röhre entlang der Axe unterbroehen und durch weiche Hautstücke ersetzt wird. Diese weichen Hautstücke als Continua der festen Röhre, den Entomologen unter dem Namen Gelenkshäute bekannt, werden beiderseits nur kurz sein, und schon eine hinreichende Excursionsfähigkeit ermöglichen, wenn die Abplattung hinreichend, so zu sagen rein axial ist. Natürlich würde dann die Communication zwischen den beiden Gliedern bis auf einen linearen Spalt sich verengern. Dieser, in der Wirklichkeit kaum strenge ausführbaren Form nahe steht die bewegliche Verbindung, welche zwischen Ischio- und Méropodite, P3 und P4, am ersten Scherenbeine des Krebses und Hummers vorkömmt. Doch ist nur die innere Wand des Rohres abgeflacht, mit linearen Rändern der beiden Glieder; die äussere Wand ist aber mehr gebuchtet, ihre Gelenkshaut daher immer länger (um der Excursion nachgeben zu können), je mehr von dem Axenende entfernt an den Rändern der gebuchteten Wand sie sich befestiget; sie bildet eine biconvex begrenzte, je nach der Grösse der Bucht schmale oder breite Membran.

Da die Drehungsaxe dieses Charnieres zwischen die linearen Ränder der inneren Wand fällt, so ist die Gelenkshaut hier nur ein schmaler Streifen, der bei keiner Stellung des Gelenkes erschlafft, und die Verbindung hinlänglich sichert. Der Querschnitt des Beines im Gelenke hat eine lineal-convexe Form. Es entspricht dieses Charnier der, von Burmeister "Klappenverbindung" genannten Gelenksform.

Bei den Brachyuren fällt diese Verbindung als Gelenk aus, wie bei *Eriphia*, indem die beiden Glieder mit einander verwachsen. Das Bein zeigt auch an dieser Stelle nicht mehr die vorhin bemerkte Abplattung

2. Die zweite Form von Gelenken mit grösserer oder geringerer Vollkommenheit, ja bis zur Entstehung von Gleitflächen tritt da auf, wo die Skeletröhre nicht abgeflacht wird, und die beiden beweglich verbundenen Glieder grosse Öffnungen einander zukehren. In diesem Falle müssen in der Excursionsrichtung keilförmige Ausschnitte an den Gliedern angebracht

sein, die durch weiche Gelenkshaut ersetzt werden. Die Winkel des Ausschnittes müssen mit dem Excursionswinkel des Gelenkes übereinstimmen, wenn sich nicht das eine Glied im Maximo der Excursion in die Öffnung des anderen hineinlegt. Ich nenne diese Ausschnitte Achselausschnitte.

Bei der durch die Bewegung (Beugung)¹) hervorgebrachten Knickung des Körpertheiles wird sich die Gelenkshaut in dem Achselausschnitte in quere Falten zusammenlegen und die Glieder werden sich im Maximo der Excursion mit Flächen berühren. Diese Flächen werde ich Achselflächen heissen. An der der Bewegung entgegengesetzten Seite (Streekseite) sind die freien Ränder der beiden Glieder ebenfalls durch eine faltbare Gelenkshaut vereiniget, welche bei der Beugung sich entfaltet und spannt.

Mit diesen faltbaren Gelenkshäuten vereiniget, befestigen sich an den freien Rändern der Glieder die verkalkten Sehnen der Muskeln. Die Lagen der Sehnen sind sehon äusserlich kenntlich an einer queren Falte der Gelenkshaut, die auch dann nicht ausgeglichen wird, wenn sie im Maximo gespannt ist. Die Verschmelzung der Sehnen mit der Gelenkshaut hat den Vortheil, dass die gefalteten Gelenkshäute stets in das Innere der Röhre des Gliedes hineingezogen werden.

Meistens ist die Mündung des einen Gliedes weiter geöffnet als die des anderen, die Glieder also mehr trichterförmig gestaltet. Die Basen dieser Trichter sehen immer der Peripherie zu.

Da die Wandungen der Skeletröhren dünn sind, so berühren sich die Glieder nur in wenig Punkten, nämlich an den Axenenden und die Festigkeit des Zusammenhanges würde nur auf jenen wenigen Fasern der Gelenkshaut beruhen, welche im Bereiche der Axenenden, also in fixen Punkten die Glieder vereinigen. Um die Berührungspunkte dieser axial befestigten Partie der Gelenkshaut möglichst zu vergrössern, haben alle Gelenke dieser zweiten Art in der Richtung der Axe beiderseits schnabelartig vorspringende Falten der Skeletröhre. Die Falten des central liegenden Gliedes sind mehr geöffnet, so dass die Falten des peripherischen Gliedes sich in den Faltungswinkel desselben einlagern können.

Es ist einsichtlich, dass je spitziger der Winkel dieser Falten und je lünger die Falten sind, ein um so grösserer Theil der Gelenkshaut der Drehungsaxe nüher befestiget sein kann, daher keinem Wechsel in seiner Spannung unterliegen, und die Verbindung beider Glieder unbeschadet der Excursionsfähigkeit des Gelenkes desto gesicherter sein wird. Ist der Faltungswinkel aber mehr geöffnet, so stellt sieh die eine Seite der Falte rein axial ein.

In der geschilderten Weise sind die meisten Gelenke an den Beinen höherer Krebse, so bei Astacus gebaut. Diese Form ist, so zu sagen, die Grundform selbst der vollkommeneren Gelenksapparate dieser Thiere.

Ein Bild eines schon vollkommeneren Gelenkes dieser Art gibt das in Fig. 1 abgebildete Gelenk zwischen Méropodite und Carpopodite (P 4 und P 5) von Maja Squinado. Die äusserlich bemerkbaren axialen Falten von P 5 ruhen scheinbar wie Zapfen in den weiter geöffneten Falten des P 4 eingelagert. Die Lefzen beider Falten krümmen sich kegelartig,

¹⁾ Ich nenne übereinstimmend mit dem Sprachgebrauch Beugung jene Bewegung, welche die Glieder (Knochen) in immer kleiner werdenden Winkeln einander gegenüber stellt, daher zur Verkürzung des Leibestheiles (Extremitit) führt; Streckung dagegen jene Bewegung, durch welche ein Leibestheil verlängert wird. Am Beine des Menschen ist daher die Plantarexeursion des Fusses eine Streckbewegung, die Dorsalexeursion eine Beugebewegung.

und da sie im Flächencontacte stehen, so bildet die Falte von $P\,5$ beugewärts ein Stück convexer Rolle, der sich die innere Wand der Falte von $P\,4$ als concave Gleitfläche gegenüber stellt (bei Fig. 1). Wird das Gelenk geöffnet, wie in Fig. 2, so überzeugt man sich, dass der axiale Fortsatz von $P\,5$ kein allseitig begrenzter Zapfen, sondern nur eine hohle Falte ist; zugleich bemerkt man, dass die Falten mit einer Lefze ins Innere des Rohres hineinragen und einen Balken bilden, der die Öffnung des Gliedes wie eine Scheidewand in zwei Abtheilungen trennt. Durch die kleinere Abtheilung geht der Streckmuskelapparat, durch die grössere der Beugeapparat. Die Faltung ist also doppelt mit zwei Faltungswinkeln, deren einer einwärts, der andere auswärts gerichtet ist; letzterer ist äusserlich nur durch eine lineare Furche angedeutet. Der durch die doppelte Faltung innen erzeugte Balken gibt natürlich gena u die Lage der Drehungsaxe an. Die axialen Ansätze der Gelenkshaut haben sich dadurch vermehrt und die Gelenksverbindung an Festigkeit gewonnen. Siehe in Fig. $2\,A$ die axialen Balken des $P\,4$ und B die Balken des $P\,5$. Mit aa' und bb' sind die entsprechenden Berührungspunkte der Axenenden bezeichnet.

Solche innere Falten treten rudimentär auch bei Astacus an einzelnen Gelenken der Beine auf; wo sie vorkommen, sind sie äusserlich sehon durch eine feine Nath als Andeutung des Faltenwinkels kenntlich.

An den Rändern der Falten befestigen sich die Gelenkshäute, in den Zeichnungen als Säume hervorgehoben. Durchschnitte dieser Gelenke, senkrecht auf die Axe geführt, geben Aufklärung über die Ansätze, Verlaufsweise und Faltenbildung der Gelenkshäute.

Dasselbe Gelenk zwischen P 4 und P 5 von Eriphia hat keinen inneren axialen Balken. Das Gelenk zwischen Coxopodite und Basipodite (P 1 und P 2) von Maja ist wieder mit einem solchen Balken versehen.

So sehr es äusserlich den Anschein hatte, so ergab dennoch die Zerlegung des Gelenkes, dass bei diesem Charniere keine axialen, in einem Lager laufenden Zapfen vorkommen. Die axial vorspringenden Falten werden erst dann wahre Zapfen bilden, wenn sie entweder im vollen Umfange, oder doch unterhalb der Drehungsaxe geschlossen und mit geglätteten Gelenkflächen versehen sind; diese werden dann in kleinen, ihnen gegenüber gestellten concaven Grübehen des anderen Gliedes sich einlagern.

3. Die Zapfencharniere, nur eine Modification der zweiten Gelenksform, sind bei den Krebsen, mehr oder weniger vollkommen ausgeführt, nicht selten zu treffen. Beispiele der einfachsten Art bieten die beweglichen Verbindungen der Abdominalringe von Hommarus.

Die Ringe haben ebenfalls beiderseits axial eine kleine faltenartige Ausbuchtung, die aber nicht die Öffnung, sondern die Fläche dem anderen Ringe gegenüberstellt. Der vordere Ring kehrt die convexe Fläche heraus, der hintere trägt das concave Grübehen; beide sind geglättet und natürlich in sagittaler Richtung kreisförmig gebogen. Wegen des kleinen Radius der Flächen, ihrer Nähe an der Drehungsaxe ist die gleitende Verschiebung beider Flächen natürlich nur unbedeutend.

Die Achselausschnitte der Ringe sehen nach abwärts in der Richtung der Beuge-Excursion. Die oberen Halbringe bilden bekanntlich einen ganz geschlossenen Panzer. Die nach vorne verlängerten Platten der hinteren Ringe schieben sich bei der Streckung in die etwas erweiterten Halbringe der vorderen Glieder hinein.

Die Faltenbildung des harten Integumentes behufs der Gliederung des Leibes ist in diesem Falle ganz ersichtlich. Straus-Durkheim nennt diese Gelenksverbindung Articulation

écailleuse. Burmeister weist darauf hin, wie dieses Ineinanderschieben der Abdominalringe bei Insecten die Verlängerung und eine Erweiterung des Leibes bedingt; beides ist natürlich nur dann möglich, wenn die Faltenbildung gleichförmig rund herumläuft und die Ringe nicht in fixen axialen Punkten articuliren. Die Verlängerung des Leibes geschieht eben durch das Ausglätten der Falten.

Während das Gleiten im Gelenke der Bauchringe nur ein geringes ist, geschieht die Excursion der oberen sich deckenden Halbringe mit grösserem Radius, daher die gleitende Verschiebung derselben über einander im grösseren Umfange stattfinden wird. Die eingesehlagene Gelenkshaut bildet die Pfanne für die convexe, glatt zugesehliffene Fläche des sich einschiebenden hinteren Ringes.

Hier muss einer Vorrichtung gedacht werden, welche die von aussen zugängliche (Gelenk-) Höhle zwischen den Ringen nach Art eines Ventiles verschliesst und das Eindringen von Sand, überhaupt die Verschiebung beeinträchtigender Körper verhindert. Es ist dies ein am hinteren Rande des vorderen Ringes angebrachter Saum von steifen Haaren, die sich an die geglättete Oberfläche des einschiebbaren Ringes dicht anlegen und nach Art einer Bürste diese Fläche rein fegen. Diese Haarsäume finden sich an den Rändern aller Flächen, welche gleitend an anderen Theilen sich verschieben; wo bei Entfaltung der Glieder grössere Zwischenräume sich ergeben, sind die Haare länger und kreuzen sich vielfach nach Art eines Filzes.

Gelenke mit kleinen axenständigen unvollkommenen Zapfen, die in offenen Pfannen ruhen, sind auch die beweglichen Verbindungen des Wurzelgliedes der Beine mit dem Thorax.

Bekanntlich bildet das Trabecularskelet des Thorax bei den Dekapoden nach unten zwischen den einzelnen Leibesringen (Somites, T, Milne Edwards) fünf Öffnungen zur Aufnahme des ersten Gliedes (Coxopodite PI) der Beine (Fig. 8); die schief unter 45° gegen die Symmetrieebene des Leibes gestellten Durchmesser entsprechen den Drehungsaxen der Charniere. Die innere Gelenksverbindung fällt auf die von M. Edward's Endosternalplatten, ES genannten Stücke, die nach unten mit den medianen Sternalstücken (Sternites, S) zusammenhängen; ihr nach unten hervorragender Fortsatz trägt die kleine grubige Gelenkfläche ESa (branche arthrodiale). Die äussere vordere Gelenksverbindung fällt auf den Spaltungswinkel der Endopleuralplatten (Ep). Mit Epa ist der vordere, mit Epp ihr hinterer Schenkel in Fig. 8 bezeichnet. Diese ebenfalls nur kleine Gelenksfläche ist ein in der Axenrichtung etwas verlängertes Knötchen. Beide Gelenkflächen fallen in die mit 1,2,3 bezeichnete Axenrichtung. Die Coxopoditeglieder der Beine tragen, diesen entsprechend, innen ein Knötchen, aussen ein Grübehen.

Auch das sogenannte Nagelglied der Krebsschere (Daetylopodite, P7) ist in das vorletzte Glied (Propodite, P6) bei Hommarus durch eine in ein Grübehen eingelagerte randständige Verdickung eingelenkt, wie der Durchschnitt der Schere Fig. 6 von innen beschen zeigt. Die Verbindung ist hier leicht zu lösen; bei Maja, Eriphia dagegen ist das Nagelglied in der verengten Öffnung des Handgliedes strenger eingefügt, so dass es nur, wenn der Rand ausgeweitet wird, entfernt werden kann.

Der axiale Zapfen ist bei dieser minder vollkommenen Form des Zapfencharnieres oft nichts weiter als eine Aufquellung des freien, in der Axenrichtung eingebogenen Randes, und die Pfanne nur eine axial gestellte Incisur des Integumentrandes: wahre, im ganzen Umfange geschlossene, frei aus der Fläche hervorragende Zapfen fand ich nur bei den Brachyuren. So finde ich schon am Coxopoditegliede bei *Maja* zur Verbindung mit dem Thorax kurze abgerundete Spitzen, die in geschlossenen Grübchen eingezapft sind. Ein ganz vollkommenes Zapfengelenk findet sich aber bei *Maja* und Eriphia, wie es scheint, typisch für die Brachyuren, am Scherengelenke zwischen Carpopodite und Propodite (P5 und P6 nach M. Edward's; Carpe und Main nach Latraille).

Man bemerkt zunächst an diesem Gelenke, dass von beiden Gliedern über die Axe weg Fortsätze abgesendet und damit zwei Gabeln erzeugt werden, von denen die des P 6 über die Zinken des P 5 herübergreifen. Das Gelenk ist vollkommen symmetrisch geformt und eine Trennung der Glieder unmöglich ohne Abtragung der Fortsätze. Geschicht dies, so stösst man (Fig. 3 A) am Carpalgliede (P 5) beiderseits auf einen kurzen cylindrischen Zapfen, dessen freies Ende knopfförmig abgerundet ist und aus dem in der Bewegungsebene kreisförmig begrenzten Fortsatze axial hervorragt. Er erhebt sich aber nicht frei über die Wand des Gliedes, sondern liegt in der Grube einer lateralen Bucht des Integumentes. Die Fortsätze des Propoditegliedes Fig. 3 B, gegen den Fortsatz von P 3 abgeflacht, tragen Grübehen, deren Grund dem Knopfe am Zapfen entsprechend erweitert ist. Es genügt daher nicht, um das Gelenk zu lösen, dasselbe durch einen Schnitt senkrecht auf die Axe zu theilen, es muss oft der Fortsatz des P 6 mit dem Grübehen zerbrochen werden, um eine Ansicht des unversehrten Zapfens zu bekommen.

Aus der Zeichnung (Fig 3 A und B) ist an den Säumen der Ansatz der Gelenkshaut zu entnehmen. Man sieht, dass sie eentral am Fortsatze des P 5 sieh anheftet, und von da an gegen die Symmetrieebene immer breiter wird, um den Bewegungsexeursionen nachgeben zu können. Die Zapfen sind, an der Basis wenigstens, hohl und erweisen sieh dadurch auch nur als Buchten, d. i. geschlossene Falten des Integumentes.

In diesen Charnieren geht die Drehungsaxe natürlich genau central durch die Zapfen; es gibt aber auch noch Gelenke mit axenständigen Grübchen und Gelenksköpfehen, bei denen die Axen nicht eentral liegen, wo also die Köpfehen, genauer betrachtet, sich nur als Kugelabschnitte oder Ringsegmente erweisen, deren Schnittfläche in die Richtung, nicht aber quer auf die Axe fällt. Ein solches Gelenk haben die Mandibeln von Hommerus (Protognathes, IM, nach M. Edward's). Ihre Axen sind ebenfalls in einem Winkel von 45° gegen die Symmetrieebene, und von 90° gegen einander, aber mit nach hinten gerichteter Winkelöffnung gestellt.

Das hintere schmale Ende des halbkegelförmig gestalteten Kiefers trägt ein Grübehen, Fig. 7, in welches ein Gelenksköpfehen des Basilarstückes der Mandibeln (Coxognathite) einpasst. Das Basilarstück selbst ist seitlich am ersten Thoraxsegmente durch eine Bandfuge wenig beweglich befestiget

Vorne articulirt der Kiefer mit dem verdickten Rande des Epistomes in einer kleinen, länglichen, axial gestellten Pfanne, die am Durchmesser seiner Basis sitzt. Da die Drehungsaxe des Gelenkes in den Radius der Kegelfläche des Kiefers fällt, so kann sie nur den Rand seiner hinteren Gelenkfläche berühren, und das eingepasste Köpfehen des Coxognathite nur Segment eines Ringes und kein kugeliges Köpfehen sein.

Die Pfanne am vorderen Ende erhebt sich mit ihren Lefzen über die Axe, welche daher hier central durchgeht. In demselben Radius, nämlich an dem äusseren Rande der Kieferöffnung, entsteht schief ein Fortsatz, an welchem der Erweiterer der Mundspalte befestiget ist.

Berücksichtiget man die Form der vorderen Gelenksfläche und ihr Verhältniss zur Drehungsaxe, deren hinteres Ende durch ein randständiges Höckerchen an der Pfanne erkennbar ist, so stellt es sich als sehr wahrscheinlich heraus, dass man es hier mit einem Schraubencharniere zu thun habe, dessen Ablenkung rechterseits rechtsläufig, linkerseits linksläufig ist, wie es das Schema Fig. 7 erläutert.

Das Kiefergelenk dürfte den Übergang bilden zur vierten bei Crustaceen vorkommenden Gelenksform:

4. Den Charnieren durch Einfalzung. Die scheinbaren axialen Gelenksköpfehen und Pfannen haben sich am Kiefergelenk als kleine Segmente von Ringen und Furchen erwiesen, deren Hauptkrümmung in die Bewegungsebene fällt. Denkt man sich diese an den Axenenden befindlichen Gleitflächen in grösserem Umfange bis zum halben Kreis oder noch mehr geschlossen, nicht dicht an der Axe, sondern mit grösserem Radius ausgeführt, so ergeben sich Verbindungen, wo die Glieder im Falze gleitend sich bewegen. Mittelst eines solchen Gelenkes ist die Schere in die Gabel des Carpopodite (P 5) bei Hommarus eingefügt. Die Drehungsaxe desselben geht durch die lateralen Fortsätze des Carpopodite; das Gelenk ist nicht symmetrisch gestaltet und ebenfalls schwer zu zerlegen.

An der äusseren (intensiver gefärbten) Seite trägt der Fortsatz des Carpopodite die Falzrinne in einem Bogen von etwa 225 Grad (Fig. 5 B). Central wird diese Rinne von einer Ringleiste begrenzt, die gegen die Axe wie gefältet einsinket und da mit der weichen Gelenkshaut sich vereiniget. Die Falzleiste (Fig. 5 A) sitzt in einem Umfange von etwa 135° an der Seite des Scherengliedes (P 6).

An der unteren (weniger gefärbten) Seite (Fig. 4~A~u.~B) trägt die Zinke des P~5 die Falzleiste, und die Schere die Falzrinne, letztere ist eentral von einem Stück Ringwulst begrenzt, mit dessen concavem Rande wieder die Gelenkshaut verschmilzt.

Die Genauigkeit des Ganges und die Festigkeit des Gelenkes hängen hier hauptsächlich von der Strenge des Falzes ab. Die Fortsätze des P5-Gliedes sind natürlich hohle, durch Umlegung des Integumentrandes entstandene Buchten; das äusserlich vom Scherengliede bemerkbare Relief ist von innen her als Vertiefung zu unterscheiden.

Auch an kleineren Exemplaren von Hommarus habe ich diese Falzrinnen und Leisten strenge ausgeführt wieder gefunden, nicht aber, selbst an grösseren Individuen von Astacus fluviatilis; die Falzleiste ist nur durch ein geglättetes Höckerchen, und die Rinne nur durch ein Grübchen angedeutet. In kleinerem Massstabe ausgeführt, trifft man die Einfalzung zweier Glieder auch im letzten Gelenke des Raubfusses bei Squilla, nur trägt das vorletzte Glied beiderseits die Leiste, und das letzte Glied beiderseits die Rinne. Auch die flossenförmigen Endglieder am letzten Beine der Schwimmkrabben sind in Falzeharnieren eingelenkt.

Diese Beispiele dürften genügen, um vom Gelenksbau bei den Crustaceen eine Vorstellung zu gewinnen. Die einfachste Form tritt mit blosser Faltenbildung in der Axenrichtung auf, sie wird vollkommen durch Vermehrung der fixen Punkte mit Entwickelung axialer Balken.

Die Festigkeit der Verbindung ist aber blos der Zähigkeit der axial befestigten Gelenkshaut übertragen, und eigentliche gleitende Gelenksflächen sind nur accessorisch an peripherischen Theilen zu finden. Diese treten streng geometrisch gestaltet und den Gang des Gelenkes bestimmend erst bei den Zapfen und Falzcharnieren auf.

Die Arretirung der Gelenke geschieht in beiden Fällen entweder durch Berührung der Glieder oder durch die Spannung der Gelenkshäute.

Da ich die Beweglichkeit der Beine bei den Krebsen erst am Schlusse dieser Abhandlung mit Berücksichtigung jener bei den Insecten zu besprechen gedenke, so bleibt hier nur darauf hinzuweisen, wie die Form der einzelnen Glieder, einerseits von der Adaptation an die Fläche des Cephalothorax, anderseits von der Lage der Drehungsaxen zur Längsrichtung der Glieder, von dem Mass und der Richtung der Excursion abhängig ist. Wie das Bein gebogen seine Glieder lagert, ob diese auf einander fallen oder parallel zu einander sich einstellen, hängt von der Situation der Drehungsaxen ab, und bedingt die Formen der Achselausschnitte und Achselflächen.

Im Allgemeinen haben die Beine der Dekapoden eine wie aufgewundene Gestalt, so dass ihre Flächen einfach oder doppelt in mehr oder weniger regelmässigen Windungen die Beine contouriren. An der Wurzel horizontal gestellt, legen sich die Flächen in die verticale Lage, um dann gegen den Mund wieder in den Horizont sich umzulegen. Diese Torsion verdankt das Bein hauptsächlich der Situation der Axen, die sich wendelförmig um die Längsrichtung des Beines anordnen, wie dies deutlicher die Hinterbeine zeigen, kann aber auch durch eine Torsion der Glieder selbst begründet sein, wie dies an der Wurzel des Scherenbeines zu sehen ist.

Wie bei den Krebsen die Bewegung aller Glieder ausschliesslich nur auf Charniergelenken beruht, so sind es auch bei den Insecten die Charniere, welche die interessanteste Ausbeute ergeben, weil sie zunächst die Locomotion des Thieres bedingen, überhaupt die Gebrauchsweise der Beine bestimmen. Die sogenannten freien Gelenke finde ich nur sehr selten in der Art gestaltet, dass sie diesen Namen wirklich verdienten, sie sind vielmehr meistens eben nur Modificationen der Charniere, da ihnen nur selten streng kugelig geformte Gelenksstücke zu Grunde liegen.

Das harte Integument empfahl vor Allem zuerst die Käfer der genaueren Durchsicht. Ohne die Gelenksformen Gruppe für Gruppe zu verfolgen, untersuchte ich eine grössere Anzahl von einheimischen Käfern, von denen ich vorzüglich jene bei der Beschreibung berücksichtigte, bei denen sich an das Vorkommen besonderer Apparate auch eigenthümliche Gelenksformen kniipfen. Von grossen exotischen Formen hatte ich ein männliches Exemplar von Scarabaeus (Megalosoma) Typhon, Phanaeus ensifer, Buprestis gigantea und Calandra palmarum zur freien Disposition.

An die Beschreibung des Gelenksbaues bei *Typhon* reihe ich die interessanteren Modificationen an, die ich bei anderen Käfern gefunden, und beginne mit dem Femorotibial charniere.

Das Femorotibialeharnier ist bei $Scarabaeus\ Typhon$ an allen drei Beinen ein genau symmetrisches Gelenk, dessen Axe rechtwinklig auf die Längsaxe des Femur und der Tibia gestellt ist und bei angezogenen Beinen senkrecht in den Horizont fällt; der Achselausschnitt an der Beugeseite des Gelenkes ist daher ebenfalls symmetrisch; die Achselfläche klein, beiderseits von zwei erhabenen Leisten begrenzt, durch welche die Drehungsaxe gelegt ist. Fig. $10\ A$ das Femur, B die Tibia, a'a bezeichnet die Beugeseite des Gelenkes. Das Tibialende ist zwischen die beiden gablig vorspringenden Leisten der Achselfläche des Femur eingefalzt, streckwärts mit einem queren Einschnitte versehen, der im Maximo der Strecklage an die Gelenksöffnung des Femur sich anstemmt. Die beiden Leisten des Femur und die

gegenüberliegenden Seiten des Tibiahakens sind die Träger der Gleitflächen, ihre Formen entsprechen denen an der Schere von *Hommarus*, indem auch hier ringfürmige Leisten in kreisfürmigen Falzrinnen laufen. Die Leiste sitzt beiderseits an den Fortsätzen des Femur, die auch hier als Duplicaturen des Integumentes sich erweisen. Die Falzrinnen befinden sich an den Hakenenden der Tibia.

Die Falzleiste des Femur ist mehr als drei Viertheile im Kreise gebogen, gegen die Femurröhre im Winkel geöffnet; an den Schenkeln und im Centrum des Ringes, wo ein axiales Knöpfehen sich erhebt, ist die Gelenkshaut angeheftet. Zwischen dem eentralen Knöpfehen und dem Ringe ist eine Kreisfurche. Da die Drehungsaxe an der Tibia scharf am Rande ihrer Öffnung vorbeigeht, so ist der Abklatsch der femoralen Gelenkflächen an ihren Seiten nur im Halbkreise ausgebildet, namentlich die Falzrinne. Das Segment eines inneren Ringes läuft in der inneren Furche des Schenkels; central gehöhlt nimmt es das axiale Knöpfehen des Femur auf. Die Differenz im Umfange beider Gelenksflächen ergibt den Excursionswinkel des Charnieres, der etwas über 90 Grad beträgt. Niveauunterschiede an den Enden der kreisförmigen Falzleiste des Femur sind nicht bemerkbar, wohl aber an dem durch straffen Gang und strenge Einfalzung ausgezeichneten Femorotibialgelenke von Calandra palmarum Fig. 12 Aund B.

Die Drehungsaxe fällt hier mehr randständig auf die Fortsätze des Femur, so dass ein Theil des Kreisfalzes da ausfüllt.

Axial erhebt sich in der Gelenksfläche des Schenkels bei *Calandra palmarum* ein halbkugeliger Zapfen mit einem centralen Umbo; die ihn umgebende Falzrinne ist von zwei winklich zusammenstossenden Flächen gebildet und peripherisch von einer freien, scharfen Randleiste etwas gedeckt.

Abgesehen von dem am Umschlagsrande ausfallenden Stücke der Rinne und Randleiste ist diese Gelenksfläche beinahe im vollen Kreisumfange entwickelt, nur ein schmaler, seitwärts auslaufender Spalt dringt bis zum centralen Umbo und bezeichnet den Ansatz der faltenförmig sich anheftenden Gelenkshaut. Dem Umbo entsprechend ist sie verdickt und bildet eine Art axiales Band, welches aber nicht, wie Burmeister (Entomologie, Bd. I, pag. 261) vermuthet, quer durch die Höhle des Schienbeins hindurchgeht, um sich am Umbo der andern Seite zu befestigen, sondern schon am Rande der centralen, den Schenkelkopf aufnehmenden Grube der Tibia endigt. Diese centrale Grube der Tibia ist beugewärts, nicht ganz im Halbkreise von einer schiefen, frei vorstehenden beilförmigen Leiste eingesäumt, die in der Falzrinne des Schenkels, bedeckt von ihrer freien Randleiste läuft. Wie die Falzrinne kantig vertieft, so ist die freie Fläche der Tibialleiste durch einen Kreisfirst getheilt. Wenn auch das Gelenk sagittal getheilt wird, so lassen sich doch die Hälften der beiden Glieder nicht von einander trennen, da die Leiste der Tibia durch die peripherische, einspringende Leiste des Femur streng eingefalzt wird.

Bei stärkeren Vergrösserungen ist an dem centralen Knopfe und der ihn umgebenden Rinne, längs der Ansatzspalte der Gelenkshaut, also an den Enden der Kreise ein Niveauunterschied deutlich zu bemerken; die Flächen steigen von der Beuge- nach der Streckseite an, und zwar beiderseits, so dass der Abstand der beiden unter einander symmetrischen Schenkelflächen, axial gemessen, von der Beuge- nach der Streckseite zu abnimmt. Es ist an der schraubigen Ascension beider Gelenkflächen nicht zu zweifeln; wegen der Symmetrie beider Hälften, also der gegenläufigen Windung, kann aber die Schraube offenbar nur ein Hemmungsapparat für die Extension sein.

Einfacher gestaltet sich wieder das Femorotibialcharnier bei Phanaeus ensifer, Fig. 11 A, B. Der Gelenksapparat besteht am Femur aus einem axialen Knopfe, dessen Umbo in eine Spalte der Schenkelduplicatur ausmündet; an der Tibia aus einer seitlichen, kugeligen Grube, in welcher der Schenkelknopf gleitet. Central hat die Grube einen Eindruck, der dem Umbo am Knopfe entspricht und der zweite axiale Ansatz der Gelenkshaut ist. Dass der Knopf selbst nur eine Bucht des umgeklappten Integumentes ist, ist hier ganz deutlich. Ein im Umbo gezeichnetes Bändchen ist der Rest der verdickten axial befestigten Gelenkshaut. Die Drehungsaxe geht nicht marginal an der Tibia vorbei, sondern durch ihre Wand selbst hindurch, wesshalb ihre Grube mehr als in den vorhin besprochenen Gelenken kreisförmig geschlossen ist. Eine Ascension der Gelenkflächen ist hier nicht deutlich zu unterscheiden.

Burmeister (l. c.) beschreibt die Verbindungsart bei einem Ginglymus so: Am Schienbeine zunächst eine Kreisfurche, dahinter eine kleinere concentrische Leiste und hinter dieser ein kreisrundes Grübchen; am Schenkel eine der Furche entsprechende Leiste, dahinter eine Furche und in der Mitte eine kleine Erhabenheit. Diese Beschreibung passt auf das bei Sc. Typhon vorkommende Gelenk.

Straus-Durkheim spricht nur von einem kleinen Condyl, der manchmal selbst eine kleine Höhlung zeigt, bestimmt, von einer kleinen Pfanne aufgenommen zu werden. Diese entspricht wieder der bei *Phanaeus* beschriebenen Form. Die von Rymer Jones (Animal Kingdom 1841, pag. 241) gegebene Charakteristik eines Ginglymus scheint ebenfalls dem Femorotibialcharniere eines grossen *Scarabaeus* entnommen zu sein; auch er findet am Schenkel eine halbkreisförmige Leiste, die an der Tibia einer Furche entspricht.

An diese symmetrische Charnierform reiht sich das etwas asymmetrische der Mandibeln an. Ich untersuchte dasselbe an einem männlichen *Lucanus cervus* und bei *Procrustes*.

Die vergrösserten Mandibeln von *Lucanus* tragen an den äusseren Winkeln der schiefgestellten Basalöffnung jederseits ein kleines dreicekiges, geglättetes Gelenksköpfehen, welches sich aber bei genauerer Betrachtung als kleines Segment einer Ringleiste und nicht als Kugelsegment erweist.

Das obere Knöpfehen ist (Fig. 13 B) schon bei Loupenvergrösserung als Segment eines Falzringes mit nicht ganz 90 Grad Peripherie zu erkennen. Es ist central und peripherisch durch concentrisch begrenzte Vertiefungen freigelegt und läuft in einer Falzrinne der oberen Kopfplatte (Fig. 13 A), die nicht ganz einen Halbkreis beträgt. Letztere ist central durch eine Erhabenheit begrenzt, in welche die Falte der Gelenkshaut axial eindringt.

Im unteren Gelenke (Fig. 14 Λ , B) hat die Mandibel einen nur nach unten (hinten) kreisrund begrenzten Zapfen; dieser ist peripherisch durch ein Rinnensegment freigelegt und greift in eine randständige, auf die umgeschlagene Platte des Integumentes etwas übergreifende Pfanne der unteren Kopfplatte (Fig. $14^{1}/_{2}$) ein. Die Wand der Kopfplatte ist etwas schief gegen die Drehungsaxe gestellt, wesshalb diese Pfanne und die Furche an der Mandibel nicht überall gleich breit entwickelt sind. Die Basis des Kiefers ist streng in die Öffnung des Kopfes eingefügt, wesshalb auch die Seiten desselben gleitend in der Öffnung laufen und geglättet sind.

Die Charniere des Kiefers bei *Procrustes* bieten keine besonders zu beschreibenden Eigenthümlichkeiten.

Die weitaus interessanteste Ausbeute ergeben die Gelenke an der Wurzel der Beine. Da die sogenannten Trochanteren mit dem Femur kaum beweglich verbunden und nur als Gelenksstücke der Schenkel zu betrachten sind, so kommen hier nur zwei Gelenke in Betracht, nämlich das Hüftgelenk, welches zunächst die Beweglichkeit der Coxa bedingt und das Schenkelgelenk, welches von der Coxa und dem Gelenksstücke des Femur, dem Trochanter nämlich, gebildet wird. Seien die Coxae walzenförmig oder kuglig gestaltet, so ist das Hüftgelenk so wie auch das Schenkelgelenk immer nur ein Charnier; die freie Beweglichkeit, die manche Beine besitzen, verdanken sie keinem dieser Gelenke allein, sondern der Combination beider. Ein Kugelgelenk an der Wurzel der Beine habe ich an keinem Insecte getroffen.

Eingangs muss ich gleich eines Verhältnisses gedenken, welches, wie mir scheint, bisher gar nicht oder wenigstens nicht allgemein beachtet wurde; es ist dies die topische Ähnlichkeit oder Unähnlichkeit, Symmetrie oder Asymmetrie der Beine unter einander. Die Heteronomie der Beine, von der Burmeister l. c. B. 2, pag. 47 spricht, und auf Seite 49 ausführlicher beschreibt, bezieht sich auf die Form im Allgemeinen, nicht aber auf die topischen Verhältnisse.

Bei Thieren mit homonom gegliedertem Körper ist jedes nachstehende Leibessegment mit seinen Anhängen eine mehr oder weniger genaue Wiederholung des vordern. So unähnlich sich die Anhänge in Grösse, selbst als besondere Apparate, in der Form sein mögen, so bleiben sie doch in ihrer wesentlichen Grundgestalt für dieselbe Körperseite unter einander ähnlich, und in jedem Paare ist der Anhang links die verwendete, d. i. symmetrische Gestalt des Anhanges auf der rechten Seite. In diesem Verhältnisse erhalten sich auch noch die fünf Paar Beine bei den dekapoden Krebsen. So unähnlich das Scherenbein den übrigen Füssen zu sein scheint, so ist es doch in der Grundform ähnlich den übrigen vier Beinen seiner Seite, und symmetrisch mit allen Beinen der andern Seite.

Mit Ausschluss besonderer Formen, der Heteronomie in der Gestalt sind bei Käfern alle Beine unter einander ähnlich, die Unterschiede beziehen sich da nur auf die Symmetrie, auf das Topische. Die Beine des zweiten und dritten Paares sind auf jeder Seite einander, und verwendet, diesen Beinen der andern Seite ähnlich. Die Beine im ersten Paare aber sind topisch nicht ähnlich den Beinen des 2. und 3. Paares ihrer Seite, sondern diesen der anderen Seite, und zu denen ihrer Seite stehen sie nur im Verhältniss der Symmetrie; eine frontale, zwischen dem 1. und 2. Fusspaare durchgelegte Ebene hätte daher für die Beine auch die Bedeutung einer Symmetrieebene. Nicht alle drei Beinpaare haben dieselbe Excursionsrichtung, sonst wären alle Beine derselben Seite unter einander topisch ähnlich. Bekanntlich tragen die Käfer ihr erstes Beinpaar stets nach vorne, das zweite und dritte Paar stets nach hinten gerichtet. Beim Gange setzen sie die Vorderbeine tastend und klammernd vor, während sie sich mit den Hinterbeinen gegen den Boden stemmend vorschieben. Es stehen also die ersten Paare gegen die zwei Hinterpaare in demselben topischen Verhältnisse, wie die vorderen und hinteren Extremitäten bei den Säugethieren.

Der Grund dieses Verhältnisses liegt weniger in dem Hüftgelenke als im Schenkelgelenke; am ersten Paare ist das Maximum ihrer Excursion nach vorne, an den zwei andern Paaren nach hinten gerichtet, die beiden Figuren 16 und 19, rechtseitige Hüften von Sc. Typhon, dürften das Gesagte erläutern. Fig. 19, die zweite Hüfte, ist an der Schenkelöffnung das verwendete Bild der Fig. 16, der ersten Hüfte.

Das Coxagelenk des ersten Fusspaares bei Scarabaeus Typhon. Die erste Coxa, Fig. 15 von oben, Fig. 16 von unten, ist ein hohler, walzenförmiger Körper, der in einer Pfanne des Prothorax so eingetragen ist, dass seine geometrische Axe mit der der andern Seite in einer Querebene unter rechtem Winkel sich kreuzt, die Öffnung des Winkels sieht nach aufwärts. Das äussere Ende der Coxa ist gedeckt, das innere Ende ragt frei aus ihrer Pfanne heraus, so dass die Spitze des Winkels beider Drehungsaxen unter die mediane Sternalleiste ausser den Leib des Thieres fällt. Die obere Wand der Coxa ist nach aussen schreibfederartig geöffnet, die Öffnung von einem rauhen, gegen sie umgeklappten Saum des harten Integumentes verengert, welcher den Muskeln für das Hin und Her der Bewegung die Ansatzstellen bietet; die untere Peripherie ist durch eine, wenig concave Achselfläche zur Aufnahme des angezogenen Femur geebnet, das freie, innere Ende zur Aufnahme des Gelenkstückes (Trochanter) des Femur ebenfalls geöffnet.

Die geometrische Axe der Coxa ist zugleich die Drehungsaxe des Gelenkes, es ist einaxig. Burmeister nennt es ein Drehungsgelenk (Rotationsgelenk) und da die Drehungsaxe in den längeren Durchmesser des Gliedes fällt, könnte man es zum Unterschiede von den andern Charnieren auch Walzencharnier nennen. Es gleitet zwar die ganze Oberfläche der Coxawalze, da aber der Umfang der Pfanne in der Bewegungsebene nicht mehr als eine halbe Kreisperipherie ist, daher über den grössten Umfang der Walze nicht hinüberreicht, so wird die Coxa erst durch andere Mittel in ihrer Lage erhalten werden müssen. Es geschieht dies durch Einzapfung und Falze an ihren Enden.

Aussen (Fig. 15) befindet sich, an der Spitze der Schreibfeder, ein kleines, konisch zur Höhle abfallendes Grübchen, welches seine Concavität der Drehungsaxe zuwendet; an dem inneren Ende, der Öffnung für den Trochanter ganz nahe gerückt, bemerkt man eine Falzleiste, welche nach einwärts durch eine Furche freigelegt wird, über die obere Peripherie der Coxa beiläufig im Halbkreise sich herumschlingt und ebenfalls ihre Concavität der Axe zuwendet. Das äussere Grübchen nimmt einen kleinen, halbkonischen Zapfen auf, der an der Innenfläche des Rückenschildes vom Prothorax (Bouclier, St. D.) sitzt.

Die Falzleiste des inneren Endes fügt sich in eine Rinne der Prothoraxpfanne ein, sie ist mit der Leiste congruent und befindet sich knapp an dem medianen Sternalkamme, der beide Coxalpfannen trennt. Da die Falzleiste mit ihrem freien Rande nach innen sieht, die Basis des äusseren Grübehens nach aussen, so ist durch diese Vorrichtung die Coxa fest in die Pfanne eingeklemmt.

Wird die Lage der Axe genauer bestimmt, so ergeben sich als Punkte derselben: das Centrum des Querschnittes vom inneren Coxaende und die Axe der kleinen Kegelfläche am äusseren Ende, und wird sie in diesem Sinne markirt, so findet man, dass die Falzleiste unverkennbar schief zu ihr verläuft, dass selbst das äussere Grübchen mit seinen in der Ganglinie liegenden Contouren ebenfalls schief zur Axe gestellt ist, und dass der Gang des Gelenkes mit Bestimmtheit einer Schraubenlinie folgt, deren Verlauf in Fig. 15½ schematisch ausgeführt ist. Dem rechten Vorderbeine angehörig ist diese Schraube linksgängig, linkerseits muss sie daher rechtsgängig sein.

Versucht man das Vorderbein eines Käfers im Hüftgelenke zu enucleiren, so gelingt dies am leichtesten in der extremen Lage, namentlich wenn das Bein in maximo nach vorne umgelegt wird, es ist dies offenbar Folge des Schraubenganges, indem das Bein dann förmlich herausgeschraubt wird. Macht man vorsichtig mit dem Vorderbeine die Bewegungen, so entgeht

einem auch die Lateralverschiebung nicht, beim Wälzen der Coxa nach vorne sieht man ihr inneres Ende etwas der Mitte sich nähern, aus der Pfanne gleichsam heraustreten.

Da die Drehungsaxe des Gelenkes zugleich die geometrische Axe der Coxa und ihrer Pfanne ist, so gleiten deren Flächen streng an einander, und es entsteht bei den Excursionen in solange kein Spalt zwischen dem Rande der Pfanne und der Coxa, als nicht die abgeflachte Achselfläche derselben den Rand der Pfanne erreicht; bis dahin schliesst sich aber die Excursion schon ab. Die Ränder der Pfanne sind ohne alle Vorsprünge, da sie sich der regelmässig walzenförmigen Gestalt der Coxa überall geradrandig anpassen.

Das zweite Coxagelenk bei Sc. Typhon. Die Coxa des zweiten Fusspaares (Fig. 19 und 20, erstere von unten, letztere von hinten) unterscheidet sich von der Coxa des ersten Paares zunächst darin, dass die Grundformen beider an derselben Körperseite unter einander symmetrisch sind, dann dass sie keine im vollen Umfange gerundete Walze ist, wie die erste Coxa am inneren Ende, und dass ihre geometrische Axe nicht mit der Drehungsaxe zusammenfällt.

Man muss an dieser Coxa wieder eine äussere und eine innere Hälfte unterscheiden. Die äussere Hälfte bildet den Quadranten einer Walze (siehe in Fig. 19 α die seitliche Fläche), hat also drei Flächen; die untere ist die geebnete Achselfläche, die hintere convexe ist das Segment der Walzenfläche, genau nach der Drehungsaxe centrirt, und die Gleitfläche in der Pfanne, die zwischen Meso- und Metathorax sieh öffnet (Fig. 21). Die vordere Fläche enthält die nach dem Thoraxraume gerichtete Öffnung, die ebenfalls von den rauhen Ansatzplatten der Musculatur verengt wird. Das äussere Ende ist abgeplattet, nicht ganz ein Kreisquadrant (Fig. 19 α). Im Winkel desselben sitzt eine kleine Pfanne, deren Axe mit der Drehungsaxe des Gelenkes zusammenfällt.

Das innere Ende, mit der mehr nach hinten gerichteten Femoralöffnung ist wieder mehr kugelig, ihr Krümmungs-Mittelpunkt bezeichnet den andern Endpunkt der Drehungsaxe. Diese fällt daher schief durch den Körper der Coxa, indem sie aussen in die Ecke des vordern Randes einfällt und central durch's innere Ende durchgeht. Da der Krümmungsradius des inneren Endes kleiner ist als der der äusseren Hälfte der Coxa, so können die geglätteten Flächen beider Hälften nicht direct in einander übergehen, sie sind durch eine Furche unten getrennt (Fig. 20), in welche sie schief abfallen.

In dem Masse als die Drehungsaxe den vorderen (frontalen) Rand verlässt, biegt sich von der inneren kugeligen Hälfte vorne ein walzenförmig abgerundetes Flächenstück von kleinerem Radius als das hintere Walzensegment gegen die Achselfläche herab (Fig. 19, bei b), welches bei der Bewegung gleitend an dem vorderen Pfannenrande vorübergeht. Die Pfanne ist in ihrer äusseren Hälfte congruent mit der untern hintern Fläche der Coxa gekrümmt. Der Furche der Coxa entsprechend, trägt sie eine stumpfe Leiste, durch diese Leiste ist die Coxa innen fixirt; aussen ist sie durch einen kleinen Zapfen des Mesosternums befestigt, der am Rande der Pfanne sitzt, in dem Winkel, den dieses mit den Randstücken des zweiten Thoraxringes bildet (Fig. 21). Dieser kleine konische Zapfen greift in das äussere Gelenkgrübehen der Coxa ein.

Betrachtet man den Lauf der stumpfen Leiste in der Pfanne oder den der Furche an der Coxa im Verhältniss zur Drehungsaxe, so wird es klar, dass auch hier die Drehung der Coxa schraubig ansteigt, jedoch nicht in der Richtung mit der ersten Coxa übereinstimmend, sondern symmetrisch gegenläufig; rechtsseitig also in rechtswendiger, linksseitig in linkswendiger Gangrichtung.

Die Drehungsaxen beider Coxae, gegen einander in der Horizontalprojection in einem nach vorne geöffneten, rechten Winkel geneigt, neigen in der verticalen Querebene (frontal) nur in einem stumpfen, aufwärts geöffneten Winkel von etwa 140 Graden gegen einander.

Am Gelenke der dritten Coxa von Typhon fällt allsogleich zweierlei auf; erstens dass die Pfanne zur Aufnahme derselben keine unveränderliche Gestalt hat, indem auch das Abdomen an ihrer Bildung mit einem Ausschnitte Antheil nimmt, der durch Buchtung der ersten Ringe entsteht, dann, dass die Drehungsaxe der Coxa ihrer ganzen Länge nach randständig ist, mit der geometrischen Axe derselben zwar parallel verläuft, aber nicht zusammenfällt. Die ganze Coxa ist sehr abgeflacht (Fig. 21 B der linken Seite von unten), die untere und obere Fläche vereinigen sich keilförmig in einem hinteren Rande. Die dem Thorax zugewendete Öffnung nimmt der ganzen Länge nach die Basis dieses Keiles ein. Die Ansatzplatten der Muskeln sind ganz schmale Säume. Die Krümmung der oberen Fläche ist nicht nach der Drehungsaxe centrirt, wesshalb die Coxa bei der Bewegung des Beines vorn über klappenartig von der Grube des Abdomens abgehoben wird. Die Drehungsaxe fällt in den vorderen Rand der unteren Fläche, welcher centrisch mit der Axe in einer kleinen, nach aussen zugespitzten, geglätteten Walze sich abrundet. Die Fläche selbst ist plan und bildet die Achselfläche zur Aufnahme des angezogenen Femur. Die Femoralöffnung der Coxa fällt in den innersten Theil dieser Fläche; gegenüber dieser Öffnung ist die Walze des Vorderrandes am breitesten.

Gegen das äussere Ende ist die Randwalze von einem kleinen, geglätteten Ausschnitt unterbrochen, der axial als Grübehen in das äusserste Ende dieser Walze sich fortsetzt.

Ein zweiter, ebenfalls genau axial gestellter Ausschnitt sitzt ganz am inneren Ende der Coxa, er sinkt in der Tiefe in ein Grübehen ein. In diese Ausschnitte der Coxa legen sich kleine konische Zäpfen ein, welche am hinteren Rande des Metasternums sich erheben und mit ihrem freien Ende nach aussen sehen, Fig. 21 A. Da die Zäpfehen axial liegen, die Axe parallel zum Metasternalrande läuft, so müssen sie, wie bei einer Angel, winkelig gebogen aus diesem Rande hervorragen. Der eine Angelzapfen befindet sich am äussersten Rande des Sternalendes, da wo dieser mit dem Randstücke des Thoraxsegmentes (der Pleura) durch Anlagerung sich vereinigt. Der andere liegt über dem Niveau der Sternalplatte, der Mitte ganz nahe, an dem da winkelig vorspringenden abgeplatteten Kiele derselben. Burmeister hat diese Verbindungszapfen l. c. 3. Band, pag. 40 beschrieben. Die beiden bemerkten Grübehen der Coxa stellen die Angelringe vor, welche diese Zäpfehen aufnehmen, indem sie gleichsam von aussen nach innen über sie geschoben sind. Das Gelenk ist also ganz nach Art eines Angelcharniers construirt, welches sich durch Verschiebung der Coxa nach aussen auslösen liesse, wenn nicht die vorspringenden Randstücke des Thorax und der Umstand es verhindern würden, dass die Grübchen zur Aufnahme der Zapfen in Ausschnitten der Coxa eingesenkt sind.

Während sich bei den zwei anderen Coxagelenken, bei der Bewegung um die Axe, die Spindel in der fixen Pfanne drehte, dreht sich hier die concave Gelenkfläche um die fixe

axiale Spindel; das randständige, um die Drehungsaxe centrirte Walzensegment trägt keinen die Coxa in ihrer Verbindung fixirenden Gelenkstheil. Ist die Coxa bei angezogenem Beine in ihrer Nische, so steht der freie Rand dieser kleinen Walze knapp am Rande des Thorax. Wie aber das Bein mit der Coxa nach vorne geneigt wird, so legen sich die an den Λusschnitten der Walze liegenden Vorsprünge ihres Randes um die Zapfen am Thorax und verhindern auch so noch ein Überschlagen und damit ein Ausgleiten des Beines aus seiner Verbindung.

Soll das Gelenk gelöst werden, so kann dies nur mit Bruch irgend eines Fortsatzes geschehen; sei es ein Angelzapfen oder ein Vorsprung der Walze oder der Pleura. Nur wenn durch Kochen das harte Integument etwas erweicht und nachgiebig wird, gelingt es, die Verbindung ohne Bruch zu lösen.

Dass dieses Gelenk auch zu den Schraubencharnieren zu rechnen sei, lässt sich bei der geringen Grösse der Zapfen nicht mit Bestimmtheit entnehmen. Wenn die Zapfen bei stärkerer Vergrösserung betrachtet werden, so bemerkt man wohl, dass ihre Flächen schief aufwärts und vorne abfallen, rechts also übereinstimmend mit der zweiten Coxa und gegenläufig der ersten, rechtsgängig, links linksgängig sind. Das Bein könnte also mit seiner Coxa, da sich hier die Schraubenmutter bewegt und nicht wie am zweiten Coxagelenke die Spindel, durch eine Bewegung des Beines gegen den Kopf aus der Angel gehoben werden, was aber durch die erwähnten Fortsätze verhindert wird.

Beide Axen, die von rechts und links, sind im Horizonte in einem Winkel von etwa 120 Grad gegen einander gelagert, in der Frontalebene ist ihr Convergenzwinkel ein noch grösserer, so dass sie unter allen drei Axen gegen die Horizontalebene den kleinsten Winkel macht.

Aus der Beschreibung des Gelenksbaues an allen drei Hüften ist zu ersehen, dass ein Unterschied betreffs der Art der Bewegung nicht besteht, indem alle drei einaxige Gelenke sind; nur in der Richtung und dem Masse der Excursion können Verschiedenheiten auftreten.

An die Beschreibung der Hüftgelenke bei Sc. Typhon mögen sich einige Beobachtungen anreihen über den Bau dieser Gelenke bei andern Käferformen.

Bei *Phanaeus ensifer* ist die Walzenform an der ersten Coxa, und ihre Fixirungsweise in der Pfanne ungeändert, aussen das Gelenksgrübchen, innen die Furche; die Thoraxöffnung aber und die sie begrenzenden rauhen Muskelsäume sind schraubig in der Gangrichtung gewunden, die Pfanne ist weniger geöffnet, so dass nur ein kleinerer Theil des inneren Endes der Coxa frei liegt.

Die zweite Coxa ist durch ihre bekannte, mit der Medianebene parallele Lage, und ihre mehr konische Walzenform ausgezeichnet, ihre Thoraxöffnung ist nach vorne gerichtet, und nimmt eine reine basale Stellung an, ihre untere Fläche ist als Achselfläche geebnet, doch nicht bis zum grössten Umfange der Walze, so dass die Drehungsaxe über diese Fläche fällt. Die Femoralöffnung nicht randständig, sondern an die untere Fläche verlegt. Die geometrische Λ xe der Coxa ist hier zugleich ihre Drehungsaxe. Das äussere axiale Gelenkgrübchen sitzt an einem Fortsatze der unteren Wand, welcher sich über die Thoraxöffnung bis zur Drehungsaxe herüberbiegt.

Eine Fixirungsfurche am innern schmälern Ende der Coxa besteht nicht. Die Coxa wird durch eine andere Vorrichtung in der, ihrer ganzen Länge nach geschlitzten Pfanne erhalten. Die Pfanne reicht nämlich bis über den grössten Durchmesser der Walze, ihre Öffnung ist enger; ferner ist die untere, vom Metasternum gebildete Wand der Pfanne länger als anderswo, die konische, der Coxa eng angepasste Pfanne auch nur basal gegen den Thoraxraum geöffnet, so dass ein Ausgleiten der ebenfalls konischen Coxa mit dem Schenkelende frei heraus nicht möglich ist, ohne den vorderen Schluss der Pfannenöffnung im Mesothorax zu trennen. Ein Ausgleiten der Coxa ins Innere des Thorax verhindert dagegen das im Vereinigungswinkel des Mesosternums mit den Seitenplatten befindliche Gelenkszäpfehen, welches in das axiale Grübehen an der Basis der Coxa eingelegt ist.

Die dritte Coxa, in derselben Weise wie bei So. Typhon, nach Art einer Thürangel, am Rande des Metasternums befestiget, zeichnet sich durch ihre mehr spindelförmige Gestalt und dadurch aus, dass ihre obere Fläche geglättet und nach der Drehungsaxe centrirt, wirklich ein Walzensegment von etwa einem Viertheil des Kreisumfanges bildet. Dieses ist mit dem vordern randständigen, hier etwas grösseren Walzensegmente concentrisch, nur nach dem grösseren Radius gebogen. Die obere Fläche gleitet in diesem Falle in der unveränderlichen Grube des Abdomen, wird also nicht blos nach Art einer Klappe vom Abdomen abgehoben.

Mit Ausnahme der Axen der zweiten Hüften ändert sich an der Situation derselben rücksichtlich der Dimensionen des Leibes nichts, die erste und die dritte Axe haben dieselben Neigungen unter sich, zum Horizonte und zu der Symmetrieebene des Leibes, wie bei Sc. Typhon.

Eine besondere Art von Fixirung in der Sternalpfanne zeigen die sogenannten kugeligen Coxae der beiden ersten Fusspaare von Procrustes.

Die erste Coxa (Fig. 25), birnförmig gestaltet, im Querschnitte kreisförmig, läuft am innern (hintern) Ende verschmälert in ein beinahe kugelig abgerundetes Zäpfehen aus; basal hat sie die Thoraxöffnung, über welcher die eingebogene Wand die zweite fixirende Gelenkfläche, ein Grübchen trägt. Die Pfannen liegen in einem schiefen Winkel, nach hinten convergirend in dem keilförmigen Fortsatze des Prosternums. Ein kleines Grübchen in dem Ende des Fortsatzes nimmt das Köpfehen der Coxa auf und sichert deren Lage (Fig. 24). Die beiden Fixirungspunkte der Coxa ergeben, dass auch sie nur um eine Axe beweglich, keine freie Bewegungsexcursion gestattet.

Noch mehr gerundet im Körper, beinahe kugelig, ist die Coxa des zweiten Fusspaares, doch trägt sie auch ein äusseres, über die Thoraxöffnung gebogenes Gelenkgrübehen, wodurch auch sie nur einaxig beweglich wird.

Die Coxa des dritten Paares nach hinten zum Femoralgelenke schiefwinkelig verlängert, zeigt eine nur unbedeutende Beweglichkeit, welche durch zwei Fixirungspunkte am vordern Rande in der Excursionsrichtung bestimmt wird.

Die ebenfalls kugelige erste Hüfte von Calandra palmarum (Fig. 22) ist einerseits durch den engen Schlitz ihrer Pfanne, die über den grössten Umfang herüberreicht, in ihrer Lage gesichert, so wie auch durch axiale Fortsätze; mit einem kleinen Zapfen am inneren Ende und einem Grübehen am äusseren, längs der Thoraxöffnung sich erhebenden Fortsatze eingelenkt, ist sie in ihrer einaxigen Bewegung bestimmt. Um sie auszulösen, musste

die Pfannenöffnung sehr ausgeweitet werden. Eigenthümlich ist ihr noch ein Falz, der über ihre ganze Peripherie sich herumschlingt, und vorne sich schliesst. Er liegt gerade am innern Ende der Thoraxöffnung und besteht aus einer Falzleiste, die in einer Rinne der Pfanne läuft und einer Rinne, in welche der freie, dem Thoraxraume zugewendete Rand der Pfanne, mit dem Ansatze der Gelenkshaut sich einlagert. Da wo die Falzleiste sich schliesst, fallen die Enden des Ringes zwar nicht genau in einander, doch ist die Δblenkung so unbedeutend, dass wohl kaum von einer Schraube die Sprache sein kann. Dieselbe Einlenkungsweise findet sich auch bei der zweiten Coxa; erstes und zweites Beinpaar sind auch hier topisch ungleich, d. h. nur symmetrisch.

Die Coxa des dritten Fusspaares ist dadurch ausgezeichnet, dass ihre geometrische Axe zugleich Drehungsaxe des Gelenkes ist, sie ist (Fig. 23) nach beiden Enden verschmälert, und durch kleine, gewundene Zäpfehen in ihrer Pfanne fixirt, daher ebenfalls nur um eine Axe drehbar; ihre beinahe ganz in der Bewegungsrichtung geschlossene Abrundung, und die kleine Axelfläche an der unteren Seite würden dieser, wie auch der ersten und zweiten Coxa eine grosse Bewegungsexcursion gestatten, wenn nicht die Pfannenöffnungen so schmal, und die Coxae daher von den Pfannen in grossem Umfange eingeschlossen wären.

Buprestis grandis hat am ersten und zweiten Fusspaare ebenfalls sogenannte kugelige Coxae, die aber nichts weniger als frei beweglich sind; werden sie aus ihrer Verbindung gelöst, so findet man (Fig. 26) die Kugel axial sehr abgeflacht, so dass sie beinahe ringförmig wird; vom äusseren kreisförmigen Umfange, wo die Thoraxöffnung sich befindet, erhebt sich ein längerer Fortsatz, der eine kleine, grubige Gelenksfläche axial einstellt.

Am ersten Gelenke habe ich in der Bucht, welche der Fortsatz macht, einen Rollhügel, Trochantinus (Audouin) gefunden, konnte mir aber über seine mechanische Bedeutung keine klare Vorstellung bilden.

Hydrophilus piecus hat ebenfalls am ersten Beine eine sogenannte kugelige Coxa (Fig. 27 A), d. h. es tritt eben nur das innere Ende mit dem Schenkelgelenke offen durch die Pfannenöffnung zu Tage. Das freie Stück ist auch gebuchtet, an der unteren Seite von einer grösseren Achselfläche abgeplattet; das gedeckte aber in einen langen, dünnen, gewundenen Fortsatz ausgezogen, an welchem die Thoraxöffnung spaltenförmig ansteigt. Die rauhe Ansatzplatte für den Muskel, welcher das Bein mit der Coxa nach vorne dreht, windet sich korkzieherartig am linken Beine linkswendig um die Spalte. Das Ende des Fortsatzes, schraubig umgebogen, trägt ein geglättetes Grübehen, dessen Rand im Sinne dieser Schraubenlinie läuft und dessen Grund, als Furche ebenfalls gewunden in die untere Fläche ausmündet. Der dieser Furche anliegende Rand des engeren Theiles der Thoraxöffnung ist Ansatz der Gelenkshaut (ab). Der Rand des weiteren Theiles (b) ist von einem geglätteten harten Wulste eingesäumt. Der gebuchtete innere Theil der Coxa läuft in der Pfanne, der äussere schmale Theil steht mit dem Schilde des ersten Brustringes nur mittelst eines intermediären Skeletstückehens in Verbindung.

Ich glaube es in diesen Körperchen mit dem Trochantinus (Audouin) zu thun zu haben, Fig. 27 B. Es stellt ein langes, dütenförmig eingerolltes Blättehen vor, welches ein Continuum ist des durch die Pfanne an die Innenfläche des Brustschildes sich umschlagenden Integumentes, mit dem es an seiner Basis zusammenhängt. Das untere, zugleich nach innen entlang der Drehungsaxe des Gelenkes gerichtete Ende ist schlitzförmig geöffnet. Der Rand dieses Schlitzes trägt aussen und innen (in der Richtung der Drehungsaxe) eine geglättete

kleine Fläche, von denen die äussere (a') sich in das Grübehen am Ende der Coxa einlagert, die innere als gewundenes Grübehen (b') an den Rand der Thoraxöffnung (b) anlegt, wie es die Bezeichnung (a'b,bb') und Fig. 28 schematisch darstellt. Die Ränder beider Schlitze ab und a'b' sind durch Gelenkhaut mit einander verbunden. Die Lage der Drehungsaxe ist in der Zeichnung angegeben; die Coxa dreht sich um den dünnen Fortsatz des Trochantinus; es ist klar, dass in den axial gelegenen Gelenksflächen a und a' das Gleiten nur gering sein wird, dagegen ausgiebiger in dem peripherisch gelegenen Gelenke bb'. Durch die korkzieherartige Windung beider Körper ist natürlich auch die Hemmung der Excursionen gegeben.

Zu bemerken wäre noch, dass die runde Öffnung der Sternalpfanne, entsprechend der

Lage des Fortsatzes der Coxa, als feine Spalte gegen den Rand des Thieres fortläuft.

Der Trochantinus ist in diesem Falle nur ein Fortsatz der inneren (umgeschlagenen) Integumentlamelle des Brustschildes, die die Gelenksverbindung mit der Coxa vermittelt. Bei Typhon sitzt diese Gelenksfläche zur Verbindung mit dem äusseren (oberen) Ende der Coxa dieht an dem Schilde an, ihre Lage ist sogar äusserlich am Rücken durch ein kleines Höckerchen bezeichnet. Die Umschlagsplatte des Integumentes verwächst hier mit der

Rückenplatte.

Die zweite Coxa von Hydrophilus pieus unterscheidet sich nicht sehr in ihrer Form und Gelenkung von der bei Sc. Typhon. Ihr äusserer Theil stellt ebenfalls einen Quadranten einer Walze vor, nur ist ihr innerer Theil in seiner oberen, der Pfanne zugekehrten Krümmung mit demselben Radius beschrieben wie der äussere; der innere Theil ist die Hälfte einer Walze. Es fehlt daher dem äusseren Theile der Coxa der vordere Walzenquadrant; die Grenze beider Theile ist durch einen rechtwinkligen Ausschnitt kenntlich. Denkt man sich den fehlenden Quadranten dazu, so ist die Coxa genau eine halbe Walze, begrenzt von der Achselfläche, welche genau in der Ebene der Axe in dem grössten Durchmesser der Walze gelegen ist. Offenbar ist hier die Achselfläche desshalb in den grössten Umfang der Walze, also axial eingelegt, um die an 180 Grade reichende grosse Excursion des Femur zu gestatten. Die Erzeugungsaxe der Coxa ist zugleich ihre Drehungsaxe. Am Durchgangspunkte der Axe durch die äussere Ecke liegt ein kleines Gelenkgrübehen. Der innere Axenpunkt liegt im Centrum des inneren Theiles.

Wäre die Coxa in beiden Theilen eine halbe Walze, so würde, wie eine Drehung derselben mit dem Beine nach vorne geschicht, ihr vorderer Rand unter den Pfannenrand wie an einer Fallthüre einsinken. Die Pfanne wäre von aussen zugänglich, dies ist auch wirklich der Fall, nämlich innen gegen das Schenkelgelenk, wo die Coxa ganz ist; allein hier ist die Pfanne gegen den Thorax abgeschlossen, was aussen nicht der Fall ist. Da ist nun eine Vorrichtung angebracht, die einen Verschluss der hier gegen den Thorax offenen Pfanne bewerkstelliget. Statt des vorderen Quadranten ist in den Ausschnitt der Coxa, ihre Achselfläche ergänzend, ein Plättehen eingelegt (Fig. 29*), welches in der Axe durch lockere Gelenkshaut mit der Coxa sich verbindet, innen ist es im Winkel des Ausschnittes fixirt. Am Mesosternalrande der Pfanne ist das Plättehen ebenfalls locker angeheftet, und blos aussen wieder in der Nähe der Fixirungsfläche der Coxa, unverrückbar befestiget. Es liegt also mit seinem hintern Rande axial. Wird nun eine Drehung mit dem Beine vorn über in der Hüfte vorgenommen, so wird das Plättehen ruhig in der horizontalen Lage verbleiben können und den Raum absehliessen, der durch das Drehen der Coxa zwischen ihr und dem Sternalrande sich bilden würde. Wie die Bewegung fortgesetzt wird, so wird das innere Ende dieses Plättehens über

den Mesosternalrand der Pfanne horizontal hineingeschoben und bei der Rückbewegung wieder hervorgezogen. Das Plättehen fungirt also wie eine Klappe, die den Zugang zur Pfanne eigentlich zum Thoraxraume absperrt. Einerseits mit dem Thorax vereinigt, anderseits an die Coxa fixirt, bildet es wieder ein, die Verbindung vermittelndes Zwischenstückehen. Es ist dies ebenfalls der Trochantinus.

Mit dem Trochantinus fällt dieser Klappenapparat am dritten Beine weg. Die Achselfläche der Coxa ist zwar auch durchwegs eben, da aber die Drehungsaxe der Coxa hier nicht in ihre Mitte, sondern auf ihren vorderen Rand fällt, sich an diesem, wie bei *Phanaeus* noch eine mit der Drehungsaxe centrirte kleine Walzenfläche bildet, ihr Rand also stets mit dem Metasternum im Contact bleibt, so ist die Existenz dieses Apparates nicht weiter postulirt.

Dass bei manchen Käfern die dritten Coxae mit dem Thorax unbeweglich verbunden sind, ist bekannt, so z. B. bei den Ditisciden, Buprestiden.

Die besprochenen Gelenksformen werden genügen zum Beweise, dass keine Coxa, wie immer sie auch gestaltet sein mag, einer freien Bewegung fähig ist; alle Hüftgelenke sind einaxige Gelenke. Der schraubige Gang wurde an mehreren getroffen, am ersten Beine rechterseits links, linkerseits rechts gewunden. Ohne den mechanischen Grund angeben zu können, führe ich das Gelenk bei Hydrophilus als Ausnahmsfall an, weil hier die schraubige Torsion des äusseren Coxaendes linkerseits links, und rechterseits rechts gewunden ist. Die zweiten und dritten Beine haben symmetrisch mit denen des ersten Beines ihre Schraubenrichtung verändert, so dass rechts der Gang rechtsläufig, links der Gang linksläufig ist. Bei Hydrophilus scheint mir am zweiten Beine der Gang auch abzulenken, u. z. rechterseits rechtswendig zu sein.

Die Schenkelgelenke, d. i. die gelenkige Verbindung des Femur und der Coxa mittelst des Trochanter als Epiphysentheil desselben.

Im vorhinein müssen zwei Punkte hervorgehoben werden, da sie wesentlich formbestimmend sind für die sich verbindenden Skeletstücke. Einmal, dass in diesem Gelenke im Maximo der Beugung Femur und Coxa nicht auf einander zuklappen, wie dies z. B. beim Femorotibialgelenke der Fall ist, sondern in seitlicher Lage zu einander sich einstellen. Im ersten Falle ist die Bewegungsebene für beide Glieder dieselbe, oder wenn die Axe zur Längsrichtung der Glieder sich schief einstellt, so kreuzen sich die beiden Bewegungsebenen, wie z. B. auch am Ellbogengelenke des Menschen. In der Hüfte der Käfer aber fallen die Bewegungsebenen beider Theile, wie es scheint, stets parallel zu einander, etwa so, wie sich zwei Gieder um eine Axe bewegen liessen, von denen eines am inneren, das andere am äusseren Axenende befestiget wird. Diese seitliche Anordnung der Gelenksenden kömmt da aber nicht vor, indem die Gelenksenden der Coxa und des Femur nicht neben cinander liegen, sondern wirklich in einander geschoben sind. Stets ist das Gelenksende des Femur in die Gelenksöffnung der Coxa hineingeschoben. Um daher bei dieser Verbindungsweise Raum für die seitliche Anlagerung der beiden Glieder gewinnen zu können, müssen sie an den, einander zugekehrten Seiten, namentlich an ihren Gelenksenden, ganz regulär ausgeschnitten sein. Sowohl die Flächen beider Röhren als auch die Ränder der Gelenksöffnungen an der Coxa sind eigenthümlich geformt; erstere heisse ich die Achselflächen, letztere die Achselausschnitte.

Diese Form- und Lagerungsverhältnisse knüpfen sich noch an den Umstand, dass häufig die Drehungsaxen beider Gelenke, des Hüft- und Schenkelgelenkes, sich nicht blos überkreuzen, sondern durchkreuzen, d. h. dass die beiden Drehungsaxen in eine Ebene fallen; ein Verhältniss, das wieder nur möglich ist durch die oben angedeutete Form und Lagerung, namentlich durch das Incinandergeschobensein der beiden Glieder.

Mit dem geänderten Verhältnisse der Bewegungsebenen des Schenkel- und Coxagelenkes zu einander, wenn sie nämlich nicht mehr parallel und seitlich laufen, ändert sich der Bau des Gelenkes.

Das erste Schenkelgelenk von Megalosoma Typhon. Wie am unteren Ende des Femur für das Femorotibialgelenk, so findet sich auch hier an der Coxa jederseits ein axialer fixer Drehungspunkt. Die ihn umgebenden Seitenflächen und die beiden sie tragenden Seitenklappen sind im Femorotibialgelenke im Ganzen symmetrisch; am Schenkelgelenke aber musste, um für das Femur in der Breite des Coxaendes Platz zu gewinnen, deren halbe Axenlänge freigelegt werden, mit Bestand der axialen fixen Punkte. Dies geschieht durch die Achselfläche, welche bis in die Mitte der Drehungsaxe des Schenkelgelenkes eingreift und gleichsam die halbe Walze an dieser Stelle abschneidet. Die Öffnung der Coxa, in welcher der Trochanter läuft, ist desshalb auch seitlich, nicht endständig; das Schenkelende der Coxa auch ganz asymmetrisch. Die Contour der Schenkelöffnung wird daher folgenden Verlauf haben. Confr. Fig. 16, 17 und 18 A. Sie geht zuerst in der Ebene der Achselfläche, also in einer mehr senkrecht auf die Axe gestellten Ebene bis zum grössten Durchmesser der Öffnung; und um dann den fixen Axenpunkt, der ja auch in die Contour der Öffnung fällt, zu erreichen, geht sie im Raume gebogen weiter; sie beschreibt nämlich erstlich einen Viertelkreis in der Excursionsebene und lenkt dann gegen den Endpunkt der Axe um die halbe Axenlänge seitlich ab. Sie ist daher eine Schraubenlinie, die aber nicht mit einer Walzenschraube übereinstimmt, sondern, da sie endlich in die Axe selbst fällt, auf das Schema einer konischen Schraubenlinie zurückzuführen ist, wie dies Fig. 18½ schematisirt. Ich bemerkte oben, dass sie anfangs mehr senkrecht auf die Axe verlaufe, genauer besehen zeigt sie aber auch schon da eine Ascension, und wie dies bei konischen Schrauben zu sein pflegt, nimmt mit Abnahme der Peripherie, namentlich gegen das Ende in der Axe die Ascension rasch zu. Diesen schraubigen Begränzungsrand der Schenkelöffnung an den Coxen nenne ich den Achselausschnitt. Die Windung dieses Ausschnittes ist rechterseits rechts-, linkerseits linksläufig; also gegenläufig der Gangwindung in dem Hüftgelenke.

Es ist einsichtlich, dass unter diesen Verhältnissen der fixe Axenpunkt auf einem über die Achselfläche hervorragenden Fortsatze sich befinden wird, gegen den auch die Achselfläche in Wendelform ansteigt. Da der Fortsatz mit seiner inneren Wand sich in grösserer Länge axial einstellt, so werden dadurch die axialen Berührungspunkte beider Glieder vermehrt. Der Fortsatz selbst ist seinem Wesen nach, wie die axialen Fortsätze bei den Krebsen, auch als Faltung des Integumentes anzusehen, welches hier, wie am unteren Femoralende, in die Öffnung sich hineinstülpt. Der Faltungswinkel ist deutlich zu sehen in Fig. 17 bei a.

Der andere fixe, axiale Punkt ist an der Coxa ein Einschnitt, Fig. 17 und 18 A, b, der sich nach der Axe etwas pfannenartig gestaltet. Durch den Einschnitt zerfällt die im Ganzen kugelige Kuppel des Coxaendes in zwei Klappen, eine nach der Achselfläche zu gerichtet, durch sie quer getheilt, so dass sie beiläufig einen Kugeloctanten repräsentirt; die andere ist ganz, bildet eine helmartige Kappe und hängt am anderen Axenende mit dem besprochenen axialen

Fortsatz zusammen. Die grösste Wölbung dieser Kappe läuft aber nicht rechtwinklig auf die Axe sondern schief, im Sinne der Schraube am Achselausschnitte. Da in dieser Kappe bei der Bewegung des Gelenkes der Trochanterkopf läuft, so kann kein Zweifel sein an dem Bestande eines Schraubenganges in diesem Charniere.

Auch der Schenkel Fig. 17, Fig. 18 B ist durch eine der Coxa zugewendete Achselfläche geebnet, die in derselben Art die halbe Drehungsaxenlänge des Trochanter frei legt, dieser bildet ebenfalls eine Art Helm (Kopf des Trochanter), dessen grösste Wölbung schief verläuft, in Übereinstimmung mit dem an der Coxa. Der Achselfläche zu erhebt sich an seiner Seite ein axialer Fortsatz (b'), welcher mit dem Kopfe einen spitzen Winkel bildet. Am anderen Axenende hat er einen Ausschnitt (a'), der durch einen breiten wangenartigen Fortsatz der Wand vom Femur vertieft wird. Wo Trochanter und Femur in einer unbeweglichen Nath sich verbinden, also unter der Öffnung, ist, gegen die Achselfläche gekehrt, eine geglättete Furche angebracht, die als Halseinschnürung den Kopf des Trochanter frei legt. Sie verläuft ebenfalls sehraubig von dem Ausschnitte am Axenende gegen die Achselfläche abfallend.

Die Einfügung des Schenkels in die Coxa geschieht nun so, dass der Fortsatz des Trochanter in den Ausschnitt der Coxa sich einlagert und sein Ausschnitt den axialen Fortsatz der Coxa aufnimmt; der Kopf des Trochanter wird von der schiefen Bucht der Coxa gedeckt, und in die Halseinschnürung des Trochanter legt sich der Schraubenrand des Achseleinschnittes an der Coxa hinein. Bei diesem gegenseitigen Umschlingen und Eingreifen der Fortsätze in Gruben ist die Trennung des Gelenkes ohne Bruch nur möglich, wenn die Theile erweicht und nachgiebig geworden sind.

Der Schraubenform der Gelenktheile entspricht der Gang des Gelenkes. Es ist bei einer Excursion desselben von mindestens 90 Grad und der nicht unbedeutenden Ascension der Ganglinie eine bemerkbare Lateralverschiebung zu erwarten, die an den Axenenden sich äussern wird. Fixirt man z. B. den Fortsatz der Coxa in dem Ausschnitt des Femur, so wird man ihn bei angezogenem Beine (Beugung), wo Coxa und Femur parallel, mit ihren Axelflächen sich berührend, eingestellt sind, in die Tiefe zurückgezogen finden, ihn aber gleich über das Niveau des Ausschnittes sich erheben sehen, wie das Bein gestreckt (abgezogen) wird. Auch der Trochanterfortsatz sinkt bei der Beugung ein und erhebt sich bei der Streckung. Dieser scheinbare Widerspruch (man sollte eben glauben, dass, wenn einerseits eine Elevation stattfindet, andererseits eine Depression zu erwarten wäre) löst sich einfach damit, dass beide Fortsätze nicht an demselben Gelenkskörper sitzen, sondern der eine an der Spindel, der andere an der Mutter, und dass wenn das Gelenk aufgeschraubt wird, beide von einander sich entfernen müssen. Wird das Gelenk so besehen, dass die Axe horizontal und quer vor dem Beschauer steht, wie in Fig. 18, so sind diese axialen Verschiebungen beiderseits deutlich zu überschen.

In der Weise der Schraube liegt zugleich der Hemmungsapparat des Gelenkes. Wird nämlich das Gelenk gebogen, so sicht man die Achselfläche des Schenkels an der wendelförmigen Achselfläche der Coxa zur Spitze des Fortsatzes ansteigen und ihn decken; der Halseinschnitt des Trochanter, in der Strecklage an den Achselausschnitt der Coxa nicht angepasst, kömmt bei der Beugung in genauen Contact mit ihm. Der Trochanter stellt nämlich die konische Spindel vor, deren Spitze seinem Ausschnitte und dem Coxafortsatze zugerichtet ist, weil dort seine Halseinschnürung axial fällt; die Coxa stellt die Schraubenmutter vor, beide liegen eng angepasst an einander in der Beugelage, etwa so, wie eine eingeschraubte

Holzschraube in dem gemachten Muttergewinde; die Streckbewegung führt zum Ausschrauben. Es kommen beim Herausdrehen einer Holzschraubenspindel die Windungen an der Spitze derselben den Gängen an der Basis, also Gängen von grösserem Radius gegenüber zu liegen, können also nicht auf sie passen und die steil ansteigende Endwindung des Muttergewindes herausheben. Wird die Schraube wieder zugedreht, so erfolgt allseitig das Anpassen der Gänge der Spindel an die der Mutter, was in dem Falle durch das Anziehen des Beines (Beugung) geschieht.

Das vollkommene Anpassen einer konischen Schraube führt natürlich zur Hemmung. Ich muss abermals darauf aufmerksam machen, dass der Fortsatz der Coxa beim Zuschrauben gedeckt wird, weil er ja nicht der Spindel, sondern der Mutter angehört. Würde er der Spindel angehören, so müsste er wegen des Fortschreitens der Mutter zur Basis der Spindel natürlich blossgelegt werden. Die konische Form der Schraube ist also für das Maximum der Beugung der Hemmungsgrund. Bei der Streckung, wo das Gelenk in der Schraube gelockert ist, wird der Diaphysentheil des Schenkels (über dem Schenkelkopfe) an den Rand der Coxa sich anstemmen und weitere Bewegung verhindern.

Betreffs der Situation der Axen ergibt sich, dass sich die Axe des Schenkelgelenkes mit der der Coxa unter rechtem Winkel kreuzt, beide also in einer Ebene liegen.

Von den Muskelansätzen fällt der für den Strecker (Abzieher nach St. D.) auf den Rand des Trochanterhelmes, seine Zugrichtung scheint mir in die Gangrichtung des Gelenkes zu fallen; der Ansatz des Beugers (Anzieher, St. D.) befindet sich in einem rauhen Grübehen unter dem axialen Fortsatze des Trochanter.

Das Schenkelgelenk am zweiten Bein von Typhon unterscheidet sieh in nichts wesentlichem von dem am ersten Beine. Symmetrisch dem am ersten Beine seiner Seite, ist natürlich auch die Schraube der am ersten Beine gegenläufig, also rechterseits linkswendig, linkerseits rechtswendig. Die axiale Incisur an der Coxa schliesst sich mehr zu einem Loche ab. Die beiden Axen durchkreuzen sich auch hier und zwar rechtwinklig.

Auch am dritten Beine sind die Formen und der Mechanismus dieselben; mit dem zweiten Fusspaare seiner Seite in der Gangrichtung übereinstimmend, zeigt es in der Situation seiner Axe den Unterschied, dass sie sich mit der der Coxa nur rechtwinklig überkreuzt, beide also nicht in eine Ebene fallen, Fig. 21.

Nach demselben Typus wie bei Sc. Typhon sind die Schenkelgelenke bei Phanaeus gebaut. Schenkel- und Hüftaxe kreuzen sich auch da am ersten und zweiten Beine, am dritten ist blosse Überkreuzung zu schen, sie fallen da nicht in eine Ebene.

Der axiale Ausschnitt an der Coxa zur Aufnahme des Trochanterzapfens ist am zweiten und dritten Beine, durch Vereinigung der beiden Klappen in einer Nath, als ringförmige Öffnung geschlossen, Fig. 31. Der darin gleitende Trochanterzapfen, Fig. 30 B und 32 und 31 x, ist am Ende etwas korkzieherartig gebogen, so dass er bei der Bewegung des Gelenkes nicht blos an- und außteigt, in Folge der Verschiebung entlang der Axe, sondern auch drehend sich darin verhült.

Durch die Verschmelzung der beiden Klappen am Ende der Coxa wird das Loch, durch welches der Trochanterkopf eingeschoben ist, Fig. 30 A, regelmässiger umschrieben und bekömmt scheinbar eine mehr laterale Lage in der Achselfläche. Der Rand dieses Achselausschnittes hat ferner keine so grosse Ascension, da die Coxa einen genau axialen Zapfen, d. h. einen Fortsatz, der mit seinem Ende bis zur Drehungsaxe reichen würde, nicht besitzt. Die

Fixirung des Schenkels fiele daher an diesem Axenende weg; dagegen ist der Trochanterfortsatz am anderen Ende in der axialen Öffnung der Coxa strenger eingezapft, und der Trochanter läuft mit seiner Halseinschnürung streng auf dem Rande des Achseleinschnittes, Fig. 30 A,y; weil dessen Ascension, wegen des Fehlens des axialen Coxafortsatzes, nicht zur Spitze eines Kegels geht, die Windung also nahe die einer Walzenschraube wird. Trochanterausschnitt und Rand der Öffnung sind in Radius und Ascension übereinstimmend, gleiten auf einander, ohne sich von einander zu entfernen. Das Gelenk bekömmt die Form eines Schraubenfalzes, wesshalb der Trochanter durch diese Leiste (y) des Achselausschnittes in seiner Verbindung festgehalten wird. In Figur 30 A ist die Femoralöffnung der dritten Coxa rechts von der Achselseite her abgebildet; man bemerkt die Regelmässigkeit ihrer Contour; das Fehlen eines bis zur Axe reichenden Fortsatzes, die Lage der Drehungsaxe bei c und die schraubige Leiste (y) des Achselausschnittes dieser Öffnung, die als Falzleiste in der Halsrinne des Trochanters, der Falzrinne läuft. Um diesen Falz übersehen zu können, ist es das beste, z. B. am dritten Beine das Femur vom Trochanter abzulösen, wodurch der Achselausschnitt ganz blossgelegt wird.

Am ersten Beine hat die Coxa noch einen axialen Fortsatz; da ist wieder die Ascension des Achselausschnittes schärfer, und desshalb bleiben dieser und die Halsfurche des Trochanter nicht immer im Contact.

Am Schenkel des ersten Beines fällt das Gedrungene seines Gelenkendes auf. Der Grund ist der: Der Fortsatz des Femur, welcher mit dem Trochanter den axialen Ausschnitt bildet, ist gross, wangenartig gewölbt und reicht beinahe bis zur höchsten Höhe des Trochanterkopfes, so dass dieser förmlich in einer Grube des Femurfortsatzes sich verbirgt. Der Schenkel des zweiten und dritten Beines ist dagegen schlank, ohne eine solche Wangenklappe, der Trochanter ist ganz frei, ohne Ausschnitt für den axialen Fortsatz der Coxa, der ja ebenfalls fehlt. Der Trochanterkopf bekommt an der freien von der Achsel abgewendeten Seite ein Segment einer Windung, welches in dem Ausschnitte der Coxaöffnung, Fig. 30 A*, gleitend lauft und in seiner Richtung mit der der Halseinschnürung übereinstimmt. Auch diese Windung trägt dazu bei, den Trochanter in seiner Verbindung festzuhalten.

In Fig. 30 B und Fig. 32, bei noch stärkerer Vergrösserung, ist die Windung mit w bezeichnet; sie ist bei gebogenem Schenkel ganz sichtbar; bei gestrecktem (abgezogenem) in der Coxahöhle verborgen. Der mit m 1 bezeichnete Rand des Trochanterkopfes ist der Ansatz des Streckmuskels; er ragt hakenartig in die Coxa hinein und tritt bei Ansicht des Gelenkes von oben, Fig. 31, und bei abgezogenem Bein über das Niveau der Thoraxöffnung hervor. Seine Krümmung und die kleine korkzieherartige Windung des axialen Trochanterfortsatzes sind gegenläufig, wie dies auch Fig. 32 ersichtlich macht. Wie mir scheint, ist auch da die Zugrichtung des Streckmuskels gleich der der Gangrichtung. Mit m 2 ist in Fig. 30 B ein Grübehen bezeichnet, in welchem der Beuger (Anzicher) befestigt ist.

Auch das erste Gelenk des Schenkels von Staphylinus (auch Silpha) schliesst sich dieser For... an; der Trochanter hat ebenfalls einerseits einen axialen Fortsatz, anderseits eine axiale Ineisur zur Aufnahme eines Coxafortsatzes, allein der Hauptunterschied liegt in der Coxa. Statt mit ihrem Längsdurchmesser an den Thorax sich anzulegen und um eine Axe, parallel mit ihm sich zu drehen, kehrt sie dem Thorax ihren Breitedurchmesser zu, und springt daher zapfenförmig vor. Die Verbindung der Coxa mit dem Sternum geschicht ohne

Pfanne und beide Ränder sind locker, nur durch Gelenkshaut mit dem Thorax verbunden. Die Schenkelgelenksaxe und Drehungsaxe der Coxa überkreuzen sich nur, und zwar in einem Abstande, der der ganzen Länge der Coxa entspricht.

Eine zweite Form des Schenkelgelenkes finde ich am dritten Beine der Schwimmkäfer, der Hydrophilen und Ditisciden.

Bekanntlich ist in der Familie der Ditisciden jede Beweglichkeit der Coxa am dritten Fusspaare geschwunden, indem sie sich mit dem Metasternum unbeweglich verbindet; das Charnier des Schenkels befindet sich in einem etwas über das Niveau des Abdomen hervorragenden Fortsatze der Coxa, mit beinahe vertical eingestellter Axe. Die Bewegungsebenen der beiden Schenkel sind parallel mit der Wand des Abdomen und schneiden sich in einem sehr stumpfen Winkel an dem Kiele desselben.

Löst man z. B. bei Cybister Roeselii durch Abbrechen der unteren Lefze der Coxa den Schenkel (Trochanter) aus, so findet man, dass sein Gelenkstück in der Richtung der Charnieraxe förmlich in eine konische Schraubenspindel verlängert ist. Sie ist, Fig. 33, vom rechten Beine abgebildet und zeigt folgende Theile: Die Basis, die nach unten steht, wird von einem Stück Windung gebildet, welche schraubig, an der rechten Seite linkswendig, gegen die Spitze ansteigt, die nach oben steht Ist das Bein gebogen, angezogen, so steht diese Windung frei zu Tage. Ihre Contouren setzen noch eine Strecke weit, etwa bis zur halben Peripherie der Spindel, als Leisten die Windung fort. Die Furche, in die dann die Windung gleichsam einsinkt, ist Ansatz des Streckmuskels (m. 1). Der Spitze zu liegt an der Seite dieser Windung, mit ihr gleichlaufend, eine geglättete Furche, welche mehr als die halbe Peripherie der Spindel unkreist und aus der Basis der Spindel sich entwickelt; basal wird sie von der Windung, gegen die Spitze von einer Leiste begrenzt. Von dieser Leiste an spitzt sich der Trochanter mit einer schief abfallenden Fläche in einen stumpfen axialen Endfortsatz zu. Diese flache und theilweise auch die geglättete Furche sind von einem Spalte, der Thoraxöffnung der Coxa unterbrochen.

Trotz der verschiedenen Gestalt ist doch noch die Form daran nicht zu verkennen, die bei Sc. Tuphon beobachtet wird.

Die Windung entspricht dem Helme des Trochanters, die Furche der Halseinschnürung, welche hier umfangreicher und genau mit der Windung gleichlaufend ist, der axiale Endfortsatz ist der axiale Zapfen des Trochanter. Die Basis der konischen Spindel ist dem axialen Ausschnitte des Trochanter entsprechend, da aber hier die Coxa keinen axialen Fortsatz besitzt, so verliert dieser Ausschnitt ganz die Form, die er bei Typhon hat, ja es bildet sich am Trochanter selbst'axial mitten in der Basis ein kurzer Fortsatz aus.

Die beiden axialen Fortsätze der Trochanterspindel laufen in Grübchen der Coxa, deren eines in der unteren Öffnungsklappe der Coxa sitzt und den basalen Zapfen des Trochanters aufnimmt; das andere in der Tiefe der Gelenksöffnung an dem Blatte, welches dem Thoraxraum zu sieht. Nach Entfernung der unteren Klappe, die axial die Gelenksöffnung der Coxa deckt, gewinnt man die Ansicht dieses zweiten Grübchens und zugleich einer schraubig ansteigenden Leiste in der Öffnung, welche sich in die Furche der Coxaspindel einlagert und für diese das Muttergewinde vorstellt.

Die den Gang des Gelenkes am Trochanter bestimmende Furche und diese Leiste sind trotz der konischen Form des Trochanter kaum einer konischen Schraubenwindung gleich zu achten, so dass sie wohl nicht hemmend einwirken werden; und man bemerkt auch, dass

bei der grossen Excursion, die dieses Bein hat, die Bewegung erst durch das Anstemmen des Schenkels an die Coxa gehemmt wird.

Zur Erweiterung dieser Excursionen ist auch der Trochanter beiderseits eingeschnitten.

Den Übergang zur Form bei Ditiscus macht das Schenkelgelenk des dritten Beines von Hydrophilus. Die Bestandtheile des axialen verlängerten Trochanters sind dieselben; Windung, Furche und Zapfen kommen vor, doch ist der Trochanter als Ganzes nicht in der ganzen Peripherie entwickelt; er ist gleichsam nur eine halbe Spindel, deren convexe Fläche mit der Windung und Furche in Fig. 34 abgebildet ist. Die von der Windung contourirte Basis, der Lage nach dem Ausschnitte vom Femur bei Typhon entsprechend, wird Fig. 35 erläutern. Das axiale Zäpfehen stellt sich bei dieser Λnsicht als schneckenförmig gewundene Faltung des Trochanter-Integuments dar, zwischen welchem und der Windung, beinahe im Halbkreise, eine geglättete Ringfurche sich bildet. Da die Windung einer Schraube angehört, wird natürlich auch die Ringgrube, die sie einschliesst, nach der Spitze (oberem Ende) des Trochanter ansteigen, d. h. sich vertiefen.

Das die Gelenksöffnung deckende Blättehen der hier beweglichen Coxa hat zunächst ein Grübehen zur Aufnahme des axialen, gewundenen Zäpfehens der Trochanterbasis, und peripherisch ein erhabenes Ringsegment, das in die Ringgrube des Trochanters sich einfügt.

Dadurch, dass sich bei dieser Gelenksform beiderseits am Trochanter axiale Fortsätze bilden, die in zwei Randleisten an der Gelenksöffnung der Coxa eingezapft sind, bildet sie schon den Übergang zu den Femorotibialgelenken mit seitlicher Symmetrie; die Ähnlichkeit mit den Femorotibialcharnieren wird nur noch auffallender bei der dritten Form von Schenkelgelenken, welche am dritten Beine von Procrustus coriaceus sich findet.

Hier ist schon der Trochanter selbst beiderseits vollkommen symmetrisch geworden. Der Kopf des Trochanters, Fig. 37 B, bei zwanzigfacher Vergrösserung, wird becherförmig, bekömmt am Rande beiderseits axiale Faltenfortsätze, welche schraubig und zwar beiderseits gegen das Ende der Axe, also symmetrisch ansteigen; die Windung des oberen Fortsatzes ist daher gegengängig der Windung des unteren Fortsatzes, und zwar am linken Bein unten, wie die Fig. 27 zeigt, rechtsgängig, oben linksgängig. Offenbar kann diese Einrichtung mit ein Hemmungsapparat sein: analog den Schrauben am Femorotibialgelenke von Calandra palmarum.

Die Schenkelöffnung der Coxa ist auch symmetrisch, sie wird von zwei Randleisten gebildet, welche an der eingeklappten Integumentduplicatur Grübehen zur Aufnahme der axialen Trochanterzapfen besitzen (Fig 37 A). Diese Leisten gehen hier wie am Femorotibialgelenke in die Contouren der Achselfläche über, in welche sich der angezogene Schenkel hineinlegt.

Ein Durchkreuzen der Axe des Schenkelgelenkes mit der Coxa kommt weder bei *Hydrophilus* noch bei *Procrustes* vor, sie überkreuzen sich nur.

Die vierte Form des Schenkelgelenkes fand ich bis jetzt nur am dritten Beine von Buprestis gigantea, sie lässt sich mit keiner der bis jetzt besprochenen vergleichen.

In der Öffnung der unbeweglichen Coxa steht senkrecht ein von der unteren Seite aufsteigender axialer Stift (Fig. 36 A), der aber den oberen Rand der Öffnung nicht erreicht, und sie daher nur unvollkommen in zwei Theile theilt. Er ist ein Walzensegment, das nach dem Thoraxraume geöffnet, als blosse Faltung des Integumentes sich erweist. Der Trochanterkopf

(Fig. 36 B), durch einen engen Hals geschieden, ist nicht becherförmig, mehr als Haken oder Helm gebogen, mit beugewärts gewendeter Öffnung. Der untere Rand entsendet wieder axial einen rinnenförmigen Fortsatz, dessen Concavität an die Convexität des Coxazäpfehens sich anlegt und bei der Bewegung um ihn dreht. Die Convexität kehrt er der Coxahöhle zu. Nur der untere Theil seiner Furche ist geglättet, der obere dicht mit Haaren besetzt, wesshalb die gleitende Bewegung zwischen den beiden Fortsätzen nur unten Statt findet. An den Rändern beider Fortsätze und im Umkreise beider Öffnungen ist die Gelenkhaut befestiget.

Hier kommt es also zur Bildung einer Art Gelenkhöhle, welche aber nicht geschlossen, sondern durch eine Spalte am Ansatze beider Fortsätze von aussen zugänglich ist. Am zweiten Schenkelgelenke fand ich den Schenkel durch zwei in der Coxaöffnung diagonal gestellte Zapfen fixirt, welche in axiale Gruben am Trochanterkopfe eingreifen.

Wahrscheinlich dürfte eine Durchsicht zahlreicherer Käferformen zur Kenntniss noch anderer Formen des Schenkelgelenkes führen. Unter den beschriebenen haben drei Formen wieder die Verwendung der Schraube als Gelenkskörper nachweisen lassen. In mehrfachen Abänderungen als Gangkörper verwendet, gibt sie auch einen Hemmungsapparat ab. Dass auf einem Gelenkkörper gegenläufige Schraubenstücke vorkommen, ist bis jetzt ohne Beispiel gewesen. Der Effect dieser Anordnung kann freilich ein kaum bemerkbarer sein, da die Schraube nur in mikroskopischer Grösse vorkommt. Der Grund ihrer Bildung dürfte ein mehr morphologischer als mechanischer sein. Alle lateralen Faltungen zeigen eine kleine Torsion und bei genauer Symmetrie dieser Gelenksstücke an den Axenenden dürfte die Gegenläufigkeit der Torsion, daher mehr Ausdruck der Symmetrie sein.

Von Gelenkformen bei Käfern dürften noch die sogenannten freien Gelenke, à tête perforée nach Straus-Durkheim zu besprechen sein; ausser an den Antennen, und vielleicht auch den Tarsen, finden sie sich nur in der Symmetrieebene des Leibes.

Die reinste Kugelform der Articulationsflächen finde ich am Kopfgelenke von Calandra palmarum. Die Bewegungsexeursionen des Kopfes sind nach allen Richtungen möglich, doch sind die Excursionswinkel nur klein, da sich die Gelenkshaut baldigst anspannt. Eine Drehung um die horizontale Längsaxe führt gleich zur Torsion der Gelenkshaut. So klein der Excursionswinkel auch ist, so werden sie für den Mund desshalb ausgiebig, weil er am Ende des langen rüsselförmigen Kopfes sitzt.

Auch die Umrisse des Kopfes bei Procrustes sind mehr kreisförmig und stellen ein ringförmiges Segment einer Kugel vor. Meistens aber sind die Bewegungen des Kopfes wohl nur auf eine Veränderung der Neigung zum Horizonte berechnet, da bei einer Reihe grösserer Formen, die ich in dieser Beziehung durchsah, stets der Querdurchmesser des geglätteten Hinterkopfes grösser ist als der Höhendurchmesser. Der Querschnitt ist eine Ellipse, und ich vermuthe, dass die geglätteten Flächen Theile eines Umdrehungsellipsoides sind, entstanden durch Umdrehung um die längere Axe.

Hydrophilus, Lucanus, Buprestis zeigen alle einen elliptischen Querschnitt. Bewegungsversuche an frischen oder aufgeweichten Käfern zeigen, dass mit Beibehalt des Contactes nur Bewegungen um diese horizontale Queraxe möglich sind.

Der Kopf von Sc. Typhon berührt oben nur in einem schmalen Ringe den Thorax. Die Peripherie des Querschnittes dürfte wohl ein Kreis sein; doch sind alle Dreh- und Seitenbewegungen ganz ausgeschlossen durch einen abgerundeten Wulst, welcher unten am Kopfe median und sagittal liegt, und in der Symmetrieebene in eine Furche des Prothorax eingefügt ist.

Diese Vorrichtung dürfte die Bewegungen des Kopfes zu sichern haben, da der Käfer mit seinem Horne im Mulme wühlend gegen Widerstände anzukämpfen hat.

Betreffs des Gelenkes zwischen Prothorax und Mesothorax, welches gelegentlich wie bei Sc. Typhon, kreisförmig construirte Durchschnitte des Gelenkskopfes am Mesothorax ergibt, ist seine Beziehung zu den Flügeldecken bemerkenswerth. Da der Gelenkskopf mit von den Einlenkungsstücken der Flügeldecken gebildet wird, so können diese nur dann abgehoben werden, wenn der über den Kopf geschobene Ring des Prothorax darüber weggleitet, also nur bei niedergebeugtem Prothorax. Lucanus, Typhon zeigen dies.

Wie das Seutellum die Entfaltung der Flügeldecken gelegentlich bleibend hemmen kann, z. B. bei den Cetoniaden, ist bekannt.

Flacht sich der Leib des Käfers ab, dann ist mit Bestimmtheit jede andere als die neigende Bewegung ausgeschlossen, so im Maximo bei den Elateriden. Die Sprungfähigkeit dieses Thieres ist mit von dem Stachel der Vorderbrust bedingt, der plötzlich in die Grube der Mittelbrust abgleitet; allein eine nicht minder wesentliche Bedingung für das Gelingen des Sprunges ist die Muskelspannung. An Thieren, die z. B. durch Chloroform getödtet wurden, kann man erst dann das mit Schnellen verbundene Abgleiten des Stachels nachahmen, wenn die Vorderbrust eng an die Mittelbrust angedrückt wird, so lange das nicht geschieht, geht der Stachel in der Grube aus und ein, ohne einen Widerstand zu finden. Das Thier kann daher den Prothorax mit dem Kopfe neigen, ohne das Abschnellen des Stachels. Offenbar geschieht die Bewegung in beiden Fällen um eine andere Axe. In dem Falle, wo die Bewegung ohne zu schnellen geschieht, sieht man zwischen Vorder- und Mittelbrust einen Zwischenraum, im anderen Falle, beim Schnellen, zieht es die Vorderbrust eng an die Mittelbrust an. Das Thier erzeugt, so zu sagen, eine Incongruenz der Gelenkflächen, es verschiebt einleitend zum Sprunge den Excursionskreis des Stachels gegen die Curve der Pfanne des Mesothorax, so dass die Centra beider nicht mehr zusammenfallen.

Wahre Kugelsegmente sind auch die Gleitflüchen der Antennenglieder bei den Cerambiciden. Die Köpfehen sitzen an dem centralen verjüngten Ende der Glieder und ruhen in kugeligen Schalen des etwas breiteren peripherischen Endes der Glieder. Glied für Glied ist durch allseitige, trichterförmige Faltenbildung (Gelenkshaut) in das andere geschoben. Die Beweglichkeit ist allseitig, natürlich sehr beschränkt. Das zweite Antennenglied hat z. B. bei Hamatichaerus über dem Gelenksköpfehen noch ein zweites Knötchen. Vom zweiten Gliede an ist die Gelenksöffnung quer auf die Längsrichtung jedes Gliedes; das erste Glied trägt aber die Öffnung schief, wesshalb bei manchen Stellungen die Fühler scharf, knieförmig an diesem Punkte geknickt werden können.

Die Gelenkköpfehen der Tarsalglieder bei Typhon (Fig. 38 A und B) finde ich nicht kugelig geformt, eher kurz cylindrisch, durch eine kleine Halseinschnürung von dem Körper des Gliedes geschieden. An der dorsalen Seite der Halseinschnürung ist eine Art Achselfläche. Die Köpfehen (B) liegen auch da am centralen Ende, die Gelenköffnung (A) peripherisch; letztere ist schief auf die Längsrichtung des Gliedes, gegen die Plantarseite sehend aufgesetzt, wesshalb die Summe der Tarsalglieder immer plantarwärts concav gebogen ist. Die Excursion dorsalwärts wird erst durch die Achselfläche unter dem Köpfehen möglich,

doch geht sie nicht weiter, als bis zur geradlinigen Form des ganzen Tarsus. Die Achselfläche zeigt, dass die Winkelexcursion eine dorsal-plantare Richtung hat; fixe, axiale Punkte sind an diesen Gelenken nicht zu sehen, sie treten erst da auf wo das Gelenk zu einem straffen Charniere sich umgestaltet, wie an den Tarsen der Hinterbeine bei Schwimmkäfern.

Die Öffnungen der Tarsalglieder von *Typhon* sind von einer winkelig eingebogenen Duplicatur des Integumentes eingerahmt, an dem sich die Gelenkshaut befestiget.

Was die Beweglichkeit der Flügel und Flügeldecken bei Käfern betrifft, so kann man da, namentlich an den Flügeln von keinen eigentlichen Gelenken sprechen; was man darunter versteht, sind blosse Knickungen der festen Stäbehen, die durch Gelenkshaut locker verbunden sind. Da die Einknickung des Flügels nach der Breite und zugleich mit Torsion vor sich geht, so legt sich der Flügel auch in Längsfalten, und die Knickungsstellen des Flügels können nicht in eine Linie allein fallen. Die Knickung geschieht etwas vom Ansatze entfernt, es werden daher von den Stäbehen kleine Stückehen in der Wurzel des Flügels gleichsam abgebrochen liegen; sie haben eine ungleiche Länge und wurden von Straus-Durkheim mit verschiedenen Namen bezeichnet.

Von andern Insecten untersuchte ich den Gelenksbau nur mehr an einzelnen grösseren Species mehrerer Ordnungen. Unter Orthoptern bei Acridium cristatum, Locusta verrucivora, dann den Grabfuss von Gryllotalpa; unter den Lepidoptern bei Saturnia; den Neuroptern bei Aeschna; unter den Hymenoptern bei Xylocopa, Bombus, Vespa Crabro und Foenus.

Die Käfer haben offenbar den anatomisch am vollkommensten entwickelten Gelenksbau, selbst bei den Hymenoptern sind die Gelenke ohne Gleitflächen, es zeigen sich nur axiale fixe Punkte und das Schema des Gelenksbaues ist von dem bei Krebsen kaum wesentlich unterschieden; die einfache axiale Faltung des Integumentes ist nicht nur die Grundform der meisten dieser Gelenke, sondern auch kaum mehr ausgebildet. Zwischen Trochanter und Femur tritt sehr häufig wieder Beweglichkeit auf, so selbst an den Beinen der höheren Hymenopteren, z. B. bei Xylocopa, Bombus (Fig. 39, 40). Die Coxae articuliren nicht mehr in Pfannen der Brustringe wie bei den meisten Käfern, sondern sind nur durch Gelenkhaut mit den ventralen Öffnungen oder Zwischenräumen der Brustringe verbunden. Nur selten steht die Drehungsaxe der Coxa parallel zu ihrem längeren Durchmesser, meistens articulirt sie mit ihrem Breitedurchmesser am Thorax (Fig. 39 von Bombus das dritte Bein) und die Coxae ragen zapfenförmig vor, wie dies auch unter den Käfern z. B. die Staphiliden, Silphiden zeigen, und wie es bei Ichneumonen meist sich findet.

Am zweiten Beine von Bombus und Xylocopa (Fig. 39) finde ich die Coxa nach ihrer Länge mit dem Thorax gelenkig verbunden, doch gleiten sie nicht in Pfannen, sie sind nur axial fixirt.

Die Trochanteren sind auf die bei Käfern beschriebene Weise in die Coxa eingelenkt, ihre Achselflächen ebenfalls schraubig, gegen einen axialen Fortsatz der Coxa ansteigend. Durch diese Einrichtung sind die Axen des Hüft- und Schenkelgelenkes wieder bis zum Durchkreuzen einander nahe gebracht.

Die Excursion des zweiten Beines ist wie die des ersten nach vorne gerichtet, zum Unterschiede von den Käfern, bei denen blos das erste Bein mit nach vorne gerichteter

Excursion ausgestattet ist; desshalb stimmt die Form der Coxa am zweiten Beine links von Bombus in seiner Topik mit der zweiten Coxa rechts von Sc. Typhon überein. (Vgl. Fig. 19 mit Fig. 39.)

Die Femorotibialgelenke sind an ihren Seiten nur selten asymmetrisch, die Grundformen ihrer Glieder stimmen mit denen der Käfer überein und sind nur in der axialen Einlenkungsweise verschieden, so findet man bei Locusta und Acridium (Fig. 41) die Tibia am Gelenkende knieförmig geknickt mit beugewärts gerichteter Öffnung, beiderseits erhebt sich am Mundsaume ein zugespitzter Fortsatz, der als axiale Faltung breit aufsitzt und seharf gespitzt endigt; sein gerader, oberer Rand ist axial eingestellt und durch einen Ausschnitt vom oberen Saume der Öffnung geschieden.

Dieser Falte der Tibia ist eine Falte innen am Schenkel gegenübergestellt; einwärts vorspringend, bildet der Faltungswinkel aussen eine Furche, welche beugewärts ein Stück der Schenkelwand abgrenzt, dieses springt klappenartig vor, und streicht bei der Bewegung seitlich an der Tibia vorbei, es stemmt sich im Maximo der Flexion an ein Höckerchen der

Tibia an, welches beiderseits unter dem axialen Fortsatze vorsteht.

Die Hemmung im Maximo der Streekung geschieht durch das Anstemmen des oberen

Öffnungscanales des Femur an das Knie der Tibia.

Bombus, Vespa, Aeschna, Saturnia zeigen im Wesentlichen denselben Bau ihres Femorotibialgelenkes. Bei Gryllotalpa dagegen, an dessen Grabbeine die Glieder nicht auf einander klappen, sondern seitlich an einander wegstreichen und sich schichten, geht die Symmetrie beider Seiten aus demselben Grunde verloren, wie an der Coxa der Käfer. Es bekommen die Gelenksöffnungen schraubige Achselausschnitte, wie in Fig. 43 an der Coxa zu schen; die Achselflächen werden theilweise Gleitflächen. Die Coxa und das Gelenk bekömmt Ähnlichkeit mit dem Gelenke zwischen P 1 und den vereinigten P 2 und P 3 an der Krebsschere.

Die gegebene Beschreibung einzelner Gelenksformen beabsiehtigt, wie gesagt, nur im Allgemeinen den Gelenksbau bei den Arthrozoen zu erläutern und macht keinen Anspruch. eine Übersicht aller, selbst nicht der Repräsentantenformen zu sein. Ich zweifle nicht, dass eine systematische Revision der Gelenke dieser Thiere, mit Rücksicht auf ihre Locomotionsweise noch eine höchst interessante Ausbeute ergeben würde.

Schon aus der Beschreibung dieser geringen Zahl von Gelenksformen dürften sich ganz allgemein einige Bemerkungen über die Gesetzmässigkeit und die Bedingungen ableiten lassen, welche dem Gelenksbaue bei Arthrozoen zu Grunde liegen.

1. Die Gliederung des Arthrozoenleibes beruht zunächst auf der Unterbrechung des harten Skeletes durch weiches, nachgiebiges Integument, welches unter dem Namen Gelenkshäute bekannt, Glied für Glied des harten Integumentes verbindet.

2. Die einzelnen Glieder sind wie aufgeschichtete Trichter in einander theilweise eingeschoben, so dass das kleinere Ende des peripherischen Gliedes von dem erweiterten Ende des centralen so weit umfasst wird, als es das weiche, eingestülpte Integument gestattet. Ist ein Theil dieses so eingestülpten Integumentes noch hart, so kömmt ein, innen fester Trichter zu Stande, der als vertiefter Rahmen die Öffnung des centralen Gliedes umgibt und eine Art Pfanne bildet, in der das centrale Ende des peripherischen Gliedes als Gelenkskopf lagert.

Die Haltbarkeit der Fuge hängt von der Resistenz des eingestülpten Trichters und der Musculatur ab. Geben beide nach, wie an den Abdominalringen vieler Insecten, z. B. während

der Eibildung, so werden die Glieder aus einander gedrängt, und das weiche, bisher verborgene Integument tritt an die Oberfläche heraus.

3. Ist der eingestülpte Trichter hinreichend resistent, so kommt eine Gelenkbildung à tête perforée zu Stande, die, wenn die sich berührenden Theile kugelig sind, das Glied in seinen extremen Excursionen als Radien eines Kegelmantels zu lagern gestatten, wie dies zwischen Kopf und Prothorax, manchmal auch zwischen Prothorax und Mesothorax, zwischen den Antennengliedern und theilweise (Fig. 38) zwischen den Tarsalgliedern der Fall ist.

Ellipsoidale Gestalt der Glieder weist der Bewegung sehon bestimmte Axen an. Volle Strenge der Excursion ist aber mit dieser Art Charnieren noch nicht verbunden.

4. Erst wenn beide Glieder durch besondere Vorrichtungen an zwei Punkten fixirt, straff vereiniget sind, kömmt es zur Bildung eines strengen Charnieres mit grösserer Excursionsweite, nämlich zu jener, für die Arthrozoen so charakteristischen Gelenksform. Das Abdomen der langschwänzigen Krebse lässt sich nicht mehr verlängern, und der Bewegung ist eine unveränderliche Axe durch die straffe Fixirung der Ringe an ihren beiden Seiten angewiesen.

Die beiden fixen Punkte bezeichnen die Lage der Drehungsaxen. Die Faltung der Gelenkshäute ist ungleichförmig, an den beiden axialen, fixen Punkten sind sie straff, in der Excursionsrichtung dagegen beiderseits lang und nachgiebig.

Die Fixirung geschieht hier nur durch die axialen straffen Ansätze der Gelenkshaut.

5. Um diese axialen Fixirungspunkte zu vermehren, bildet das feste Integument beiderseits in der Axenrichtung nach aussen und ins Innere der Röhre vorspringende Falten. Die an den axial eingestellten Rändern der Falten kurz angeheftete Gelenkshaut, deren Spannung kaum verändert wird, siehert so in grösserem Umfange den festen Verband beider Glieder. Der Contact ist also nur axial, Gleitflächen sind keine wesentlichen Bestandtheile dieser Gelenksform (Fig. 1, 2), die am häufigsten bei Crustaceen und niederen Insecten vorkommt.

6. Bilden sich die axialen Falten des einen Gliedes zu geschlossenen Zapfen aus, so trägt das andere Glied axiale Gruben, in welchen die Zapfen lagern. So bei manchen Crustaceen (Fig. 3).

Mit dem Flächen-Contact treten hier schon Gleit- oder Gelenkflächen auf, die verschieden sich gestalten, stets aber in der Bewegungsebene kreisförmig contourirt sind. Es gibt Gleitflächen, die an den Axenenden vertheilt, bald als Zapfen und Gruben auftreten, bald strenge Falze vorstellen (Fig. 4, 5, bei Crustaceen, Fig. 10, 11, 12; Fig. 22). Bei Insecten ist in diesen Fällen die Fixirung der Glieder den in einander greifenden Fortsätzen des harten Integumentes selbst übertragen.

Gelenkswalzen mit theilweise geglätteten Flächen, finde ich nur an den Coxen der Käfer und vielleicht einiger Hymenopteren, wo diese Glieder in grubige Pfannen des Thorax eingesenkt sind und an deren Flächen und Rändern dicht vorbeistreichen (Fig. 15, 16, 21).

Auf das Schema der Zapfen- und Falzeharniere mit axialer Faltung und Buchtung des Integumentes lassen sich alle Gelenke der Arthrozoen zurückführen.

7. Wie bei den Knochen die Gelenksenden, so sind hier für die Formen der einzelnen Skeletstücke wesentlich bestimmend die Contouren der Endöffnungen, namentlich die bald symmetrisch bald asymmetrisch angebrachten Vorsprünge derselben, welche meistens die axialen Gleitflächen tragen und wahre Duplicaturen des harten Iutegumentes sind.

Lage und Formen der Berührungsflächen zweier gegen einander gebogener Glieder, und die Achselflächen modifieren durch Abflachung der Wände ihre cylindrische Grundform.

Die gegebenen Gestaltungen der Skeletstücke lassen sich bei den Arthrozoen leicht mit den Bewegungsverhältnissen der einzelnen Gelenke und der ganzen Beine in Causalnexus bringen, und damit könnte vielleicht an diesen einfacheren Formen brauchbares Materiale gewonnen werden für Versuche, die viel verwickelteren Knochenformen der höheren Thiere zu deuten.

Die anatomische Beschreibung hat ergeben, dass es bei den Arthrozoen zwar stellenweise, namentlich in der Symmetrieebene und an den Antennen Gelenke gäbe, welche freie Gelenke genannt werden können, weil sie wirkliche Kugelgelenke sind, doch ist ihre Excursionsweite nur gering, und gerade sie sind gänzlich von den Locomotions-Organen ausgeschlossen, welche durchgehends nur einaxige Gelenke haben. Trotzdem ist aber doch an den Beinen die Richtung und der Umfang der Bewegungen häufig von der Art, wie sie bei den Wirbelthieren nur durch Kugelgelenke erzielt werden.

In diesem Falle ist der gleiche Erfolg in der Gelenkigkeit offénbar nur der Combination der eina xigen Gelenke zuzuschreiben.

In wieferne bei den Arthrozoen die Combination der Gelenke auf Umfang und Richtung speciell der Beinbewegungen Einfluss nimmt, soll nun untersucht werden.

Vorerst dürfte eine Verständigung nothwendig sein über den Massstab, nach dem man die Beweglichkeit eines Gliedes oder Leibestheiles, insbesondere eines Beines zu bemessen habe. Ich glaube, dass in dieser Beziehung für das einzelne Gelenk die Excursionen des Endpunktes des mobilen Gliedes und für die Beweglichkeit eines Beines die Excursionen seines Endgliedes (eigentlich eines bestimmten Punktes desselben) massgebend sein dürften. Mag ein Bein welche Bestimmung immer haben, der Erfolg der Bewegung hängt zunächst von der Situation des Endgliedes ab. Den besten Massstab für die Beweglichkeit werden also abgeben: Die Wege, welche der Endpunkt eines beweglichen Gliedes, oder der Flächenraum, den dieser Endpunkt, oder das Endglied eines Beines durchschreitet, oder endlich der Raum, welchen das Endglied eines Beines nach allen Richtungen des Raumes beherrschen, und in welchem es in beliebigen continuirlichen Linearcomplexionen verkehren kann.

Es müssen also vorerst die Verkehrslinien, die Verkehrsflächen und der Verkehrsraum bestimmt werden, wenn über die Beweglichkeit eines Gliedes oder Beines geurtheilt werden soll.

Die Excursion eines einaxigen Gelenkes ergibt (abgesehen von der Schraube) für die Bewegung des Gliedendes den Kreis, der im Hin und Her durchschritten werden kann.

Die Excursion eines Kugelgelenkes, die Kugelfläche, welche das Gliedende in beliebigen sphärischen Linien und continuirlichen Linearcomplexionen und in beliebiger Richtung hin und her durchschreiten kann. Die Länge des Gliedes bedingt den Radius des Kreises oder der Kugel, der Excursionswinkel, die Länge des Bogens oder die Contouren der Fläche. Liegt auch ein solches Kugelgelenk an der Wurzel eines Beines, so hat dieses doch erst dann eine vollkommen freie Beweglichkeit, wenn sein Endglied an jeden Punkt des abgegrenzten Kugelraumes gebracht werden, und darin auf jedem beliebigen

Wege verkehren kann. Dies ist offenbar erst dann der Fall, wenn das Bein in sich zusammengebogen werden kann, also selbst durch eine Zahl Gelenke in einzelne Abtheilungen Glieder zerfällt.

Die menschliche Hand als Endglied der Extremität, kann wirklich in jeden Punkt des Raumes gebracht werden, den die sphärische Excursionsfläche des Schultergelenkes mit der ganzen Länge der Extremität als Radius begrenzt; sie erreicht dies schon durch die Gliederung im Ellbogengelenke. Das Centrum der Excursionskugel, das Schultergelenk, wäre für die Hand nur erreichbar bei einer Excursion des Ellenbogengelenkes um 180 Grad, und gleichem Abstande desselben von dem Schulter- und Handgelenke. Beiläufig bemerkt, bringt die weitere Gliederung der oberen Extremität im Radialgelenke und den Handgelenken den Vortheil, dass die Hand jeden Punkt des Raumes allseitig zu umfassen vermag.

Die Abschnitte der Excursionscurven, Flüchen und Rüume werden bei der symmetrischen Anordnung der Beine von rechts und links, vorne und hinten symmetrisch zu einander gestaltet sein, nur unter bestimmten Bedingungen wird Congruenz derselben eintreten.

Da alle Gelenke an den Beinen der Arthrozoen Charniere sind, so kann nur die Beweglichkeit der ganzen Beine, nicht die der einzelnen Gelenke fraglich sein, und die Aufgabe der Untersuchung ist: die Fläche oder den Raum zu bestimmen, in welchem das Endglied verkehren kann. Selbstverständlich wäre sie nur speciell nach der Art, wie die Thiere ihre Beine verwerthen, nach Bau und Lebensweise zu behandeln. Ich beabsichtige aber nur im Allgemeinen auf die Beantwortung dieser Fragen einzugehen, die bestimmenden Momente zu würdigen und nur an einzelnen Beispielen zu erläutern.

Offenbar werden auf die Beweglichkeit eines Beines (oder gegliederten Leibestheiles) Einfluss nehmen:

- Bei gegebener Länge desselben die Zahl der Charniere und Länge der einzelnen Glieder.
- 2. Die Situation der Drehungsaxen.
- 3. Die Richtung und Grösse der Excursionsfähigkeit.

Der einfachste Fall von Combination der Charniere, bei gegebener Länge und gegebener Anzahl der Gelenke, blos rücksichtlich der Situation der Axen ist der, wenn alle Axen unter sich parallel und rechtwinkelig zur Richtungslinie der Glieder gestellt sind. In diesem Falle werden auch die Bewegungsebenen aller Gelenke parallel sein oder in eine Ebene zusammenfallen; mag dabei die Excursionsrichtung und Weite der einzelnen Gelenke wie immer sein. Das Endglied wird nur in der Fläche herum geführt werden können.

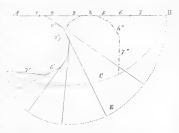
Die Art der Excursion, als: ihre Richtung, Weite, so wie auch die Aufeinanderfolge der einzelnen Excursionen werden die Form der äussersten Curven, also die Contouren des Verkehrsterrains für das Endglied bestimmen.

Je mehr das Bein der extremen Streck- oder Beugelage aller Gelenke sich nähert, desto mehr nimmt der Umfang der Gesammtexcursionen ab. Das Verkehrsterrain wird beiderseits in einen mehr oder weniger spitzigen Winkel endigen, welcher durch die beiden äussersten Verkehrslinien erzeugt wird, die sich in den Punkten der extremen Stellung des Endgliedes schneiden.

Denkt man sich zunächst das Bein in Maximo eingebogen, alle Streckexcursionen gleich gerichtet, und das Bein so entfaltet, gestreckt, dass die volle Excursion vom Gelenke des Endgliedes durch alle, bis zum Basalgelenke fortschreitet, so wird das Endglied eine

continuirliche Curve beschreiben, die mit wachsendem Radius ihrer Theilehen zur Streckseite

sich bewegt, einerseits im Punkte der grössten Extension ihren Ausgangspunkt, im Punkte der grössten Extension ihren Endpunkt hat. Offenbar wird sich diese Curve als eine Abwickelungslinie herausstellen, u. z. jener Curve, welche die Drehungspunkte der einzelnen zusammengebogenen Glieder (Durchschnittspunkte der Axen) verbindet, wie dies beiliegende Figur versinnlicht, wo AB die Richtungslinie des gegliederten gestreckten Leibestheiles vorstellt, in den Gliedern $1 \dots 7$, welche in gebogener Lage mit



2'....7' bezeichnet sind. E ist die Evolvente für den Endpunkt des letzten Gliedes.

Denkt man sich dagegen die Streck-Excursionen vom Basalgelenke gegen das Endgelenk fortschreiten, so wird eine Curve zu Stande kommen, die in der Figur mit C bezeichnet ist, denselben Ausgangs- und Endpunkt hat, und vom Endpunkte 7 nach Art einer Cycloide beschrieben wird, deren Wälzungscurve durch die Verbindungscurve dargestellt wird, welche die Axenpunkte des eingebogenen Leibestheiles vereiniget, also $1 \cdot 2' \cdot \dots \cdot 7'$ und bei fortschreitender Bewegung in die Lage $2'' \cdot \dots \cdot 7''$ kommt. Die Abrollung geschieht von AB der Richtungslinie des gestreckten Leibestheiles.

Der Zwischenraum der beiden Curven E und C ist das Verkehrsterrain für den Endpunkt des letzten Gliedes. In diesem kann er jede Position annehmen, aber die beiden Contouren kann er nie überschreiten. In diesem Raume kann er in jeder Linie und jeder continuirlichen Linearcomplexion verkehren, die in der Ebene ausführbar ist.

Der Endpunkt kann eben so gut eine, wie immer gerichtete gerade Linie, und wo immer in diesem Raume auch einen Kreis beschreiben, nur werden die Radien des letztern da um so grösser sein können, wo die Contoureurven grösseren Abstand haben, beide sind nur ausführbar, wenn mehrere Gelenke an der Bewegung Antheil nehmen, und einige positiv andere negativ, hin und her gleichzeitig excurriren. Die Geraden und die Theilehen des Kreises sind die Diagonalen zweier oder mehrerer winklich gegen einander gestellter Glieder, welche die Hälften eines oder mehrerer Parallelogramme vorstellen; und daher nur möglich bei gleichzeitigen entgegengesetzten Excursionen mindestens dreier Gelenke, wo die Excursion des mittleren die Summe ist der Excursionen der beiden andern. Je freier die Excursion im Kreise sein soll, je grösser nämlich sein Radius, desto mehr muss der Leibestheil vorbereitend sehon gebogen sein. Es sind also die Mittellagen, die die freieste Bewegung gestatten; je mehr das Bein gebogen oder gestreckt ist, desto kleinere Kreise kann das Endglied beschreiben.

Die übrigen Verhältnisse der Gelenkscombination, wie Länge der Glieder, Excursionsweite der einzelnen Gelenke, werden die Form der Grenzlinien des Verkehrsterrains bestimmen. Die Linie C kann selbst mehrfach geknickt sein.

Beispiele dieser Gelenkseombination sind nicht selten. Eines der einfachsten bietet das Abdomen der langschwänzigen Krebse. In Fig. 44, Taf. III, sind auf der Richtungslinie des Leibes AB die Durchschnittspunkte der sechs Drehungsaxen zwischen den mit $1 \dots 6$ bezeichneten Abdomialringen und der Endflosse markirt. Jedes Glied ist gegen das andere in einem Winkel von 30 bis 35 Grad in gleicher Richtung zu beugen, und die Flosse

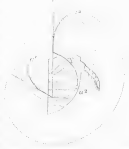
hat eine Excursion von etwa einem rechten Winkel. Das fünfte Glied ist an dem mir vorliegenden Exemplare am kürzesten, die andern so ziemlich an Länge gleich. Jedes der Gelenke, um 30 bis 35 Grad gebogen, ergibt die in die Contouren des gebogenen Leibes eingezeichnete, ihre Drehungspunkte verbindende Curve (eigentlich Polygon). E ist die Abwickelungslinie, in der sich das Flossenende zur Streckung bewegt, wenn die Streckung vom Flossengelenke aus auf die übrigen fortsehreitet. C ist die cycloidartige Curve, welche das Flossenende beschreibt, wenn die Extension des Abdomens zwischen dem ersten und zweiten Gliede beginnt und gegen das Flossengelenk fortschreitet. Natürlich werden dieselben Wege beschrieben, wenn die Beugung in umgekehrter Reihenfolge der Gelenke eingeleitet wird.

Schnellt ein Krebs seinen Schweif, so beschreibt das Flossenende stets die Abwicklungslinie. Hemmt man die Bewegung, so werden die Streckbewegungen zuerst zwischen den ersten Ringen eingeleitet; die erstere Bewegungsform dürfte wohl die sein, welche das Thier für die Mechanik seiner Locomotion, theils in der Beugerichtung beim Schwimmen, theils in der Streckrichtung beim Sprunge ausbeutet.

Ähnliche Anordnungen zeigen die Axen an den Fingern und Zehen der Wirbelthiere. An den Zehen der Vogelbeine lässt sich die Abwicklungslinie als äusserste Verkehrslinie des letzten Gliedes direct erzeugen durch Zug an den Streck- und Beugesehnen.

Die Schwimmbeine der Ditisciden und, wenn man von der Beweglichkeit des Hüftgelenkes absieht, auch die Schwimmbeine der Hydrophilen sind weitere Beispiele dieser Gelenkscombination. Die grosse Excursionsfähigkeit der Schenkelgelenke gestattet dem gestreckten Beine dieses Gelenk in viel grösserem Umfange, im Umfange eines Halbkreises, bald in positiver, bald in negativer Excursionsrichtung zu benützen und bald mit bald gegen die Excursionsrichtung des Femorotibial- und der Tarsalgelenke zu verwenden. Die Contouren des Verwendens des Verwende

des Verkehrsterrains lassen sich, wie die beistehende Figur zeigt, so wie früher bezeichnen, nur hat die äusserste Verkehrseurve eine eigene Form dadurch angenommen, dass wegen der grossen Exeursionsgrösse des Basalgelenkes mehr als die Hälfte von ihr ein Kreis von demselben Radius ist. In $c\,a^1$ ist das im Maximo gebogene Bein mit nach vorne und in ca^2 mit nach ihnten gerichteten Oberschenkeln eingestellt gezeichnet. In $c\,a^3$ ist auch das Femorotibialgelenk gestreckt; $c\,a$ gibt die Richtung des ganz gestreckten, nach vorne eingestellten Beines. Das contourirte Bein bezeichnet die Mittelstellung, von der aus dasselbe als Ruder für die Vorbewegung des Thieres wirksam eingreift. Bei allen diesen Formen konnte sämmtlichen Gelenken die Exeursion nach gleicher Richtung gesch.



Richtung gegeben werden; die äusserste Verkehrslinie hatte sieh desshalb immer nur nach einer Seite, zur Streckung nämlich, mit wachsendem Radius bewegt.

Bei der am häufigsten vorkommenden Form der Beine mit parallel gelagerten Charnieraxen lässt sich aber das möglichst verlängerte, gestreckte Bein nicht so einstellen, dass die Excursionsrichtung aller Gelenke gleich wäre; die Beuge-Excursionen haben typisch eine entgegengesetzte Richtung. Um aus der Reihe der Insecten nur ein Beispiel dafür anzugeben, am Grabfusse von Gryllotalpa; selbst die nur als Stützen des Leibes verwendeten Vorderbeine mancher Säugethiere, wie der Einhufer, deren Schultergelenke ja auch vorzugsweise nur als Ginglymi in Gang gesetzt werden, gehören hieher.

Durch diese Anordnung wird die Contour des Verkehrsterrains geändert. Da eine Reihe der Gelenke nach dieser, eine andere nach der entgegengesetzten Richtung zur Beugung excurrirt, so wird die äusserste Verkehrslinie beiders eits mit abnehmendem Radius gegen die extremen Lagen des Endpunktes verlaufen. Bei gleichgerichteten Excursionen musste das Bein vorbereitend in mehreren Gelenken etwas eingebogen werden, um den breiten Theil des Excursionsterrains für sein Endglied zu gewinnen; in diesem Falle ist es aber im Maximo der Streckung schon mit seinem Endpunkte am breiten Theil des Excursionsterrains gelagert, und kann ohne vorbereitende Lage- und Formänderung alsogleich die weitesten und verschiedensten Excursionen seinem Endglied geben, weil es durch das Hin und Her der einzelnen Excursionen von Anfang an schon geeignet ist diagonale Verkehrswege mit dem Endgliede einzuschlagen.

Gegengerichtete Excursionen der einzelnen Gelenke gestalten daher die Bewegungsverhältnisse eines Beines günstiger, wesshalb auch selbst am Schwimmbeine der Ditiseiden der gestreckte Schenkel im Schenkelgelenke nicht extrem eingestellt wird, sondern nur so, dass noch Spielraum auch für die, den Excursionen des Femorotibialgelenkes und der Tarsalgelenke gegengerichtete Excursion bleibt; wodurch das Bein in grossem Umfange diagonale Verkehrslinien mit dem Endgliede einschlagen kann.

Grosse Excursionsfähigkeit, namentlich des Basalgelenkes, gestaltet daher ebenfalls die sonst gleichen Bewegungsverhältnisse eines Beines günstiger.

In keinem dieser Fälle aber kann das Endglied den centralen Theil selbst des grössten kreisförmigen Excursionsterrains erreichen, welches das Endglied durch die Excursion eines Gelenkes umschreibt.

Unter allen bisher besprochenen Verhältnissen werden die Excursionsterrains der Beine rechts die der Beine links decken, also congruent sein, und entweder parallel eingestellt sein, oder wenn sie in eine Ebene zu liegen kommen, wie nahezu an den Schwimmbeinen der Käfer mit ihren Contouren symmetrisch sich lagern.

Wenn in der Combination, wie sie am Abdomen der langschwänzigen Krebse vorkommt, also bei ziemlich gleicher Excursionsgrösse, gleicher Excursionsrichtung und ziemlich gleichem Abstande der Axen der Charniere in der Situation der Axen die Veränderung vorgenommen wird, dass sie sich überkreuzen, ohne aber ihre parallele Lagerung zum Horizonte zu ändern, so wird der Endpunkt eines Beines, wohl auch eine Art Abwicklungslinie, mit wachsendem Radius zur Streckform (Lage) beschreiben, wenn die einzelnen Excursionen fortschreitend gegen das Endglied vorgenommen werden, aber die Curve wird keine ebene, sondern eine räumliche Curve sein.

Die entsprechenden Axenenden mit einander verbunden, werden je nach den Überkreuzungswinkeln im Verhältniss zu den Abständen der Axen in einer mehr weniger regelmässigen Schraubenlinie liegen, die Excursionsebenen werden sich (die gleiche Excursionsrichtung vorausgesetzt) zu einer Wendelfläche vereinigen, die zusammengebogenen Glieder schraubenförmig anordnen und die äusserste Verkehrslinie des Endgliedes wird eine im Trichter schraubig gewundene Abwicklungslinie sein. Das beherrschte Terrain ist daher ebenfalls ein räumliches.

Dieser Verkehrsraum (Verkehrskörper) des Endgliedes wird natürlich für rechts und links und auch bei topisch verwendeter Anordnung der Axen für vorne und hinten symmetrisch gestaltet sein. Er erlaubt dem Endgliede nach vorbereitender halber Beugung des Beines mittelst des diagonalen Verkehres und der gegengerichteten Excursionen in jeder Richtung und Ebene die gerade Linie einzuschlagen und selbst Kreise und Kugeln von solchen Radien zu umgehen, welche sich in den Verkehrsraum einzeichnen lassen. Man kann also in diesem Falle schon von freier Bewegung sprechen, doch ist der Raum der freien Bewegung verglichen mit dem Raume jener Kugel, die das ganze Bein als Radius beschreiben würde, ein kleinerer, die äussersten Verkehrslinien fallen immer innerhalb jener, die als Kreise von Radien, gleich der Beinlänge, beschrieben werden; und die innerste Verkehrslinie ist immer in einem gewissen Abstande vom Basalgelenke des Beines, grenzt daher einen centralen Raum ab, in den das Endglied nie eindringen kann. Es wiederholen sich hier dieselben Verhältnisse, nur im Raume, die früher bei parallelen Axen in der Ebene gegeben waren.

Bekommen nun auch die Axen eine Neigung gegen den Horizont, ist dabei die Excursionsrichtung aus der Strecklage schon nach beiden Seiten durch einzelne Gelenke gegeben, dabei auch noch die wendelförmige Anordnung der Axen in einem Theile links-, im anderen Theile des Beines rechtswendig, also schon am gestreckten Beine eine Umkehr der Axensituation und der Excursion vorhanden, so ist, wie früher in der Ebene, hier im Raume eine einleitende Beugung des Beines nicht nothwendig, um in dem abgegrenzten Verkehrsraume jeden diagonalen Verkehrsweg einzuschlagen. Durch die positive und negative Excursion, dann die positive und negative Windung der Axenwendel ist die gerade Linie und der ebene Kreis in jeder Richtung und jedem Niveau und damit auch jede continuirliche Linear-Complexion für das Endglied zugänglich, so weit sie nicht durch die Grenzen des Verkehrsraumes beschränkt werden. Selbst die Bewegung, welche die Anatomen Rotation nennen, ist manchmal rein ausführbar, da bei schief gestellten Axen, wenn das Bein mit seinen Gliedern schraubig sich zusammen legt, die Axen sich in der Längsrichung leichter einstellen können, um welche die Glieder sich schraubig angeordnet haben. Vollkommen frei wird aber die Bewegung doch noch nicht genannt werden können, nachdem sie nicht den ganzen Raum beherrscht, der der Beinlänge entspricht, d. h. der Verkehrskörper füllt nicht vollkommen den Kugelraum aus, dessen Radius die Gesammtlänge des Beines ist.

Bei positiver und negativer Excursion, positiver und negativer Windung der Axen wird die Beweglichkeit eines Beines noch vergrössert durch grössere Zahl der Gelenke (kurze Glieder) und dadurch, dass die Axenlagerungen möglichst vielen Raumrichtungen entsprechen.

Als Beispiel dieser Gelenkscombination kann das Scherenbein von Astacus und Hommarus dienen.

Markirt man mit Nadeln die Λ xen der einzelnen Gelenke, so findet man, dass sie bei verschiedenen Abständen räumlich gegen einander geneigt sind, und wenn man mit Rücksicht auf den gewundenen Verlauf der Flächen des Beines die einander entsprechenden Λ xenenden durch einen Faden verbindet, dass diese in einer, wie es scheint regelmässigen Schraubenlinie liegen, welche, nachdem sie eine beinahe ganze Windung gemacht, zwischen P4 und P5 in die entgegengesetzte Richtung ablenkt. Am linken, Fig. 9 abgebildeten Beine läuft sie über die vier ersten Λ xen linkswendig, von da an zur fünften rechtswendig. Die Glieder

P 3 und P 4 sind länger als P 1, dagegen ist der Winkel, unter welchem die Axen des dritten und vierten Gelenkes gegen die vorhergehenden gedreht sind, auch viel grösser als der Winkel, unter dem die zweite Axe gegen die Axe des Basalgelenkes gestellt ist. Wie im Gelenke P 4 und P 5 die Schraube sich wendet, so hat auch dieses Gelenk eine dem Gelenke P 1—P 3 schon am gestreckten Beine gegengerichtete Excursion. Dem gegenwendigen Verlaufe der Schraube und der gegengerichteten Excursion verdankt das Bein die Freiheit in allen diagonalen Richtungen sein Endglied zu bewegen.

Das gebogene Bein legt seine Glieder in zwei Schraubenwindungen zusammen; von der Basis gehen die Glieder nach aussen hinten und aufwärts, mit dem Gliede P \tilde{o} biegen sie dann wieder gegen den Mund nach innen, vorne und unten ab. Das müglichst gestreekte Bein ist im Horizonte nach vorne, parallel der Symmetrieebene, gestellt. Wird das eingebogene Bein durch Bewegungen, die vom Endgelenke zum Basalgelenke fortschreiten, entfaltet, so beschreibt das Endglied einen Weg im Raume, der mit immer grösser werdendem Radius anfangs z. B. am rechten Beine linkswendig ansteigt, dann in einer schiefen Wendung umkehrend die Ascension linkswendig fortsetzt.

Das Thier horizontal befestigt, lässt mit seinem Beine in den extremsten Verkehrslinien über dem Horizonte bis zur Symmetrie-Ebene des Leibes für das Endglied einen Verkehrskörper umschreiben von tetraëdrischer Gestalt, dessen Basis der Horizont ist. Die innere Seite der Basis wird durch eine gerade Verkehrslinie erzeugt, in welcher das Endglied aus der extremen Beugung vom Munde gerade aus zur grössten Extensionslage des Beines geführt wird; die vordere Seite der Basis beschreibt das Endglied, wenn das Bein aus dieser gestreckten Lage bei abnehmendem Radius gerade nach aussen geführt wird, und die hintere Seite ist der Weg des Endgliedes, den es beschreibt, wenn das Bein aus dieser Lage, bereits etwas verkürzt, zur grössten Beugung direct gegen den Mund wieder zurückkehrt. Das Bein, die Schere möglichst nach hinten gehoben, ist bereits gegen die horizontale Strecklage etwas verkürzt, weil es sich über den hinten schon breiteren Cephalothorax quer herüber legen muss; es wird daher aus dieser Lage, aus der oberen Ecke des Tetraëders, in den vorderen Winkel der Basis mit etwas wachsendem Radius in einer auch einwärts concaven, also räumlich gebogenen Curve mit dem Endgliede einfallen; die hintere Ecke, gegen den Mund, wird das Endglied mit abnehmendem Radius erreichen. Die Bewegung aber, welche das Endglied zur äusseren Ecke der Basis führt, lässt die Länge des Beines ziemlich ungeändert.

Dieser so abgegrenzte Raum ist für das Endglied in jedem Punkte zugänglich, und so weit Kugeln vom grösseren und kleineren Radius sich in den Raum einzeichnen lassen, sind

auch diese mit dem Ende der Schere in jeder sphärischen Curve zu umgehen.

Schlägt man zu diesen Raum noch den, welchen das Bein unter den Horizont und über die Leibesmitte herüber erreichen kann, so ergibt sich, dass die Bewegungen des Scherengliedes in grossem Umfange frei, d. h. nach allen Dimensionen des Raumes ausführbar sind; da aber der Verkehrsraum die Kugel nicht vollkommen ausfüllt, welche mit der Länge des gestreckten Beines als Radius beschrieben werden kann, so ist diese Beweglichkeit dennoch nicht vollkommen frei. Die äusserste Verkehrsfläche, vordere Fläche des Tetraëders, deren Seiten das möglichst gestreckte Bein construirt, ist einer Kugelfläche dieses Radius schon ziemlich nahe, weil die Unterschiede in der Länge des gestreckten Beines, wie es im vorderen und äusseren Winkel der Basis und in der Spitze, oberen Ecke des Tetraëders, sich

einstellt, nicht mehr gross sind, das Centrum aber derselben, das Basalglied ist für die Schere ganz unerreichbar. Der Grund, warum die äussersten Verkehrslinien des gestreckten Scherenbeines keine Kreise und die äusserste Verkehrsfläche keine Kugelfläche ist, liegt darin, dass die einzelnen Curventheilehen, wie sie durch die Excursionen in mehreren Gelenken zu Stande kommen, verschiedene Radien haben; und dieses Verhältniss wird in so lange bestehen, als die Axen der einzelnen Gelenke, namentlich der basalen Gelenke in Abständen angebracht sind. Die äussersten Verkehrslinien des Krebsenbeines nähern sich desshalb schon Kreisen, weil das Coxopoditeglied nur klein ist, die beiden ersten Axen also einander sehr nahe gerückt sind und das Gelenk P1 - P3 weiters noch durch eine grosse Excursion, sie beträgt mehr als einen rechten Winkel, sich auszeichnet. Der Excursionsbogen, den also das möglichst gestreckte Bein ausführt, ist daher zum grössten Theil schon ein Kreis, und der Radius des noch sich anreihenden zweiten kleinen Bogenstückes ist von dem des ersteren Kreises nur wenig verschieden.

Die freie Beweglichkeit, die die Beine vieler Arthrozoen auszeichnet, verdanken sie eben dem Umstande, dass ein oder zwei Basalglieder klein sind, und dadurch die Axen möglichst nahe rücken. Bei Krebsen ist durchgehends das Coxopodite und Basipodite klein, letzteres oft nur ein kleiner Keil, so dass, wie am Scherenbein von Astacus und Hommarus, das P1 gleich mit P3 articulirt. Die Coxa bei vielen Orthopteren (z. B. den Schrecken) und bei Neuropteren ist ebenfalls klein und bringt dadurch die Axen der Charniere des Coxaund Schenkelgelenkes einander nahe. Bei den sogenannten zapfenförmigen Coxen, wie sie auch häufig bei den Hymenopteren, selbst bei Küfern vorkommen, sind diese Axen wieder in grösseren Abständen von einander angebracht.

Es bleibt nur noch der Fall zu besprechen, in dem die äussersten Verkehrslinien des gestreckten Beines wirklich zu Kreisen werden und die äusserste Verkehrsfläche zu einem Segmente der Kugelfläche wird. Diese Grundbedingung des vollkommen freien Verkehrs wird zunächst dadurch erzielt, dass die Abstände der Charnieraxen an der Basis des Beines gänzlich schwinden, die Axen in eine Ebene fallen, sich daher nicht mehr überkreuzen, sondern wirklich durchkreuzen.

Bei der gegebenen Anordnungsweise und dem Baue der Glieder ist es wohl kaum müglich, dass mehr als zwei Axen zusammenfallen; zwei Axen genügen aber auch vollkommen, um dem Gliedende den Verkehr an der Oberfläche einer Kugel vorzuzeichnen, und bei weiterer Gliederung des Beines mit dessen Endgliede den ganzen Kugelraum zu beherrschen. Diese Axencombination zeigen die höheren Käferformen an der Wurzel der Beine, namentlich der beiden ersten; unter den Hymenopteren fand ich sie auch am zweiten Fusspaare der Bienengattungen.

Der Gelenksapparat selbst, die Weise, in welcher die beiden Glieder, die Coxa und das Femur zusammengefügt sind, wurde oben bereits beschrieben; es sind daher nur die Bewegungsverhältnisse dieser Beine speciell zu besprechen. Strauss-Durkheim (l. c. pag. 87) bemerkt, dass der Schenkel bei Käfern, deren Coxa und Femuraxe sich sehr nähern und rechtwinklig kreuzen, im Kreise herumgeführt werden können (peut exécuter un mouvement en circumduction), beinahe so vollkommen, als ob die Bewegung mittelst eines Gelenkkopfes ausgeführt würde.

Die Axe der Coxa horizontal und quer angenommen, so steht die rechtwinklig mit ihr sich kreuzende Axe des Schenkelgelenkes bei angezogenem Beine senkrecht auf dem Horizont. Letztere kann um die Coxaaxe eine Excursion von 90° machen, so dass die Excursionsebene des Femur bald horizontal, bald vertical eingestellt werden kann. Die Excursionsgrösse des Femur ist verschieden, je nachdem die Schenkelaxe gestellt ist; sie beträgt bis 135° im Horizonte, wenn die Schenkelaxe vertical steht, wird aber die Axe durch Drehung der Coxa horizontal und die Excursionsebene des Schenkels vertical gelagert, so beträgt sie nur noch 90°, weil die Leibesfläche die noch fehlende Excursion von 45° nicht auszuführen gestattet.

Berücksichtigt man zunächst nur das Femur und die gestreckte Tibia und denkt sich beide Gelenke im vollen Kreisumfange excursionsfähig, so wird der Endpunkt der Tibia in alle Punkte einer Kugelfläche gebracht werden können, deren Radius gleich ist der Länge des Femur und der Tibia. Die Axe des Femorotibialgelenkes steht parallel zur Axe des Schenkelgelenkes; die Excursion ist nicht ganz 180°, der Excursionswinkel sieht der Medianebene des Leibes zu. Tibia und Femur sind von gleicher Länge, der Abstand nämlich der Axe des Schenkelgelenkes von der Axe des Femorotibialgelenkes und dieser vom Tibiaende sind gleich. Denkt man sich ferner die Excursion im Femorotibialgelenke auch im vollen Umfange ausführbar, diesen Excursionskreis des Tibiaendes, dessen Durchmesser also gleich ist dem Radius der Kugelfläche, die das Tibialende beherrscht, einmal um die vertical eingestellte Axe des Schenkelgelenkes, dann die so gewonnene Kreisfläche, deren Radius die Beinlänge ist, um die Coxalaxe rotirt, so wird man finden, dass der ganze Binnenraum der Verkehrskugel vollkommen von dem Tibiaende beherrscht wird, dass dieses nämlich in alle Punkte des Kugelraumes verlegt werden kann. Der Excursionskreis der Tibia kann überhaupt in drei vertical auf einander gestellten Bewegungsebenen rotirt werden; einmal in der sagittalen Excursionsebene des Coxagelenkes, dessen Axe unveränderlich zum Leibe des Thieres eingestellt ist, dann je nach der Einstellung der Axe in einer horizontalen und frontalen Excursionsebene des Schenkelgelenkes.

Ein Modell dieser Gelenkscombination lässt sich mittelst zweier concentrischer, mit einander beweglich verbundener Ringe und eines damit fest verbundenen Charnieres leicht herstellen und so die Bewegung des Beines controliren.

Wenn der Excursionsumfang der Basalgelenke keine ganze Kugelfläche mit dem gestreckten Beine beschreiben lässt, so wird eine Excursion des Femorotibialgelenkes auch ausserhalb dieses Kugelsegmentes möglich sein, ohne aber die Grenzen der ergänzt gedachten Verkehrskugel zu überschreiten oder zu erfüllen. Die äusserste Verkehrslinie wird daher aus zwei, oder wenn das Bein noch mehrere Glieder hat, aus mehreren Kreissegmenten sich zusammensetzen, deren Radien immer kleiner werden, und so eine Art Abwicklungslinie ergeben. Ist die Excursion des Femorotibialgelenkes nur einseitig, so wird an der Streckseite des Kugelsegmentes so viel für das Tibialende unzugänglich sein, als der Verkehrsraum an der Beugeseite darüber hinausreicht.

Der Verkehrsraum der Käferbeine, die Excursion beider Gelenke auf 90 Grad angenommen, wird zu einem Kugel-Octanten, dessen Kugelfläche an den Vorderbeinen nach vorne und aussen, an den beiden Hinterbeinen nach hinten und innen sieht, der Anhangsraum der Tibialexeursion sieht in beiden Fällen nach innen. Alle Beine können mit der Tibia über die Symmetrieebene des Leibes herübergreifen; aber den, an den Hinterbeinen nach vorne sehenden Raum dieser Octanten nicht erreichen, welcher durch eine halbe Kugelfläche

begrenzt wird, deren Centrum das am meisten nach vorne eingestellte Femorotibialgelenk ist. Das zweite Bein könnte z. B. mit dem Tibiaende nie das Basalgelenk der Coxa erreichen. wenn die Excursion desselben 180 Grad betragen würde, aber die Ecke der Elytra und die ganze vordere Ecke der Mittelbrust ist für das Tibialende ganz unzugänglich.

Der Vortheil dieses Gelenksapparates des Zusammenfallens und Durchkreuzens der Axen an der Basis bei gleicher Länge der zwei ersten Glieder des Beines liegt offenbar darin, dass es sehon dem zweiten die Beinlänge bestimmenden Gliede möglich ist allseitig, d. h. räumlich frei zu verkehren, während dies anderseitig erst durch weitere Gliederung des Beines möglich ist.

Vom Einflusse der Schrauben kann hier füglich abgesehen werden, da sie gegenläufig sind und ihren Effect gegenseitig tilgen.

Das freie Kugelgelenk der Wirbelthiere ist in diesem Gelenksapparat gleichsam aufgelöst, man kann wegen der veränderlichen Lagerung der einen Axe sagen, in drei Gelenke mit senkrecht auf einander stehenden, sich durchkreuzenden Axen.

Ahnliche Auflösungen von Kugelgelenken kommen bei Wirbelthieren auch vor; so wird z.B. beim Menschen die freie Beweglichkeit des Kopfes vertheilt auf die beiden Gelenke zwischen Hinterkopf, Atlas und Epistropheus. Beide Axen durchkreuzen sich hier. Die freien Bewegungen der Hand und des Fusses sind auch durch eine Trennung der schematischen Gelenkseinheit bedingt, doch kömmt es, wie es scheint, auch an der Hand nicht zur Durchkreuzung der Axen, sondern nur zur Überkreuzung derselben.

Durch diese Gelenkscombination haben die Beine der Insecten Beweglichkeit und Formen gewonnen, wie sie den höheren Wirbelthieren zukommen, obwohl sie morphologisch mit den Beinen der übrigen Arthrozoen vollkommen übereinstimmen.

Die volle Bedeutung der Gelenkscombinationen macht sich bei den Arthrozoen um so entschiedener bemerkbar, als bei der grossen Reihe dieser so sehr formverwandten Thiere, trotz den verschiedensten Leistungen ihrer Beine, diese mit den einfachsten Gelenksvorrichtungen ausgeführt werden.

ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.

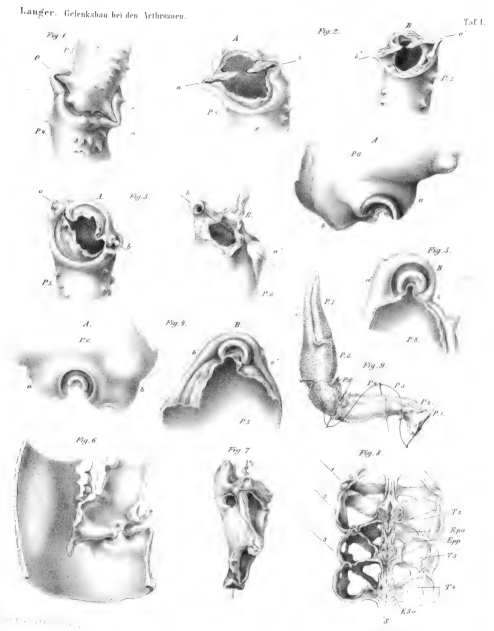
- Figur 1. Gelenk des Scherenbeines von Maja Squinado zwischen P4 und P5. Mit* i-t auf den axialen Zapfen des P5 hin-
- gewiesen, der rollenartig in einer Pfanne des P4 gleitet. Von der Streckseite. Figur 2. Die Theile P 4 und P 5 desselben Gelenkes getrennt, von der Beugeseite. Mit a a' und b b' sind die entsprechenden
- Axenenden bezeichnet.
- Figur 3. Die Theile des Gelenkes zwischen P 5 und P 6 desselben Thieres.
- Figur 4. Theile desselben Gelenkes zwischen E o und I o weite mit hun
- Figur 5. Dieselben Gelenkes vom Hummer, Ansient von innen.
 Fionr 8. 7. Dieselben von aussen. Mit a und a' ist die Beugeseite, mit b und b' die Streekseite bezeichnet. Figur 6. Durchschnitt der Schere vom Hummer.
- Figur 7. Linker Kiefer vom Hummer.
- Figur 8. Thorax-Skelet vom Hummer.

 Figur 8. Thorax-Skelet vom Hummer, T 2, T 3, T 4 die drei Segmente; 1, 2, 3 Axenrichtungen der ersten drei Beine.
- Figur 9. Linker Scherenfuss eines Flusskrebses. P1-7 die einzelnen Glieder derselben:
 - P 1. Coxopodite,
- P 4. Méropodite,
- P 6. Propodite,

- P 2. Basipodite,
- P 5. Carpopodite,
- P 7. Dactylopedite.

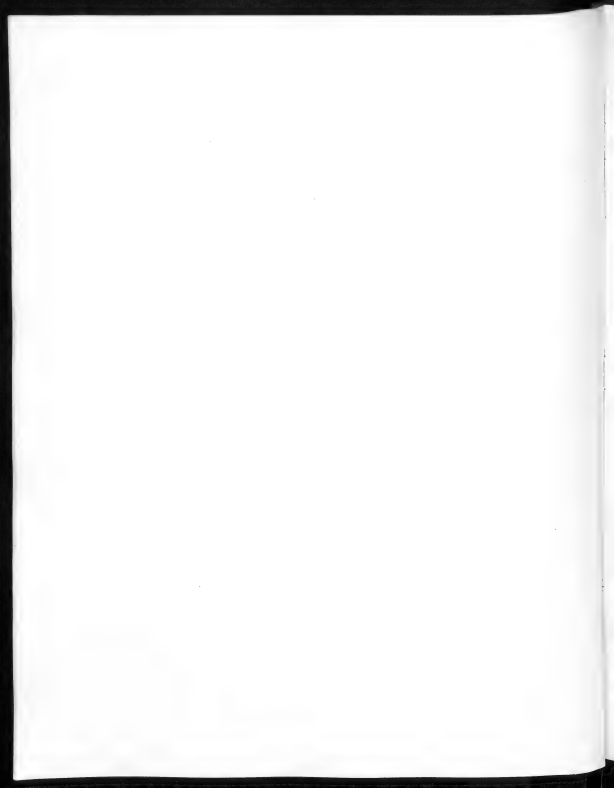
P 3. Ischiopodite.

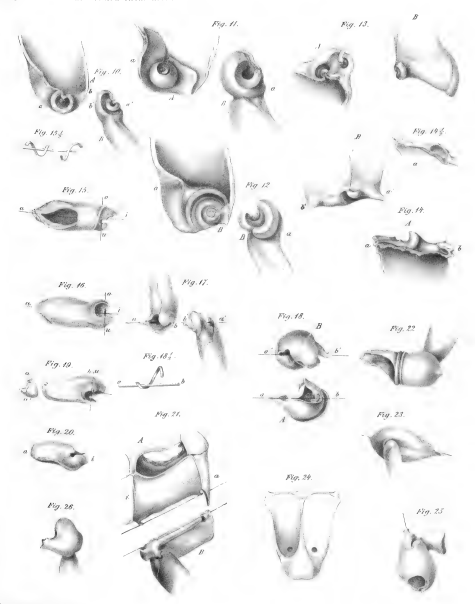
- Mit Nadeln sind die Richtungen der Charnieraxen bezeichnet, ihre Enden durch eine linksläufige Schraubenlinie verbunden.
- Figur 10. Theile des Femorotibialgelenkes von Megalosoma Typhon. A das Femur, B die Tibia, a a' die Beugeseite, b b' die Streekseite.
- Figur 11. Dasselbe Gelenk von Phanaeus ensifer. Bezeichnung dieselbe.
- Figur 12. Dasselbe Gelenk von Calandra palmarum.
- Figur 13. oberes; Figur 14 und Figur 14 1/2 unteres Kiefergelenk von einem m\u00e4nnlichen Lucanus cervus. A die Kopfplatte, B der Kiefer, a a' die Mundseite.
- Figur 15. Rechte Coxa des ersten Beinpaares von Megalosoma Typhon. Ansicht von oben. a, i, o, u bezeichnen die Richtung im Raumea i die Drehungsaxe der Coxa, o u die Drehungsaxe des Schenkels.
- Figur 15 1/2. Ihr Schraubenschema.
- Figur 16. Dieselbe Coxa von unten.
- Figur 17. Dieselbe Coxa mit dem zugehörigen Femur. a a', b b' die entsprechenden Axenenden.
- Figur 18. Die Gelenksenden beider. A die Coxa, B das Femur.
- Figur 181/2. Schraubenschema des Schenkelgelenkes.
- Figur 19. Zweite rechte Hüfte desselben Thieres. Ansicht von unten. a' die äussere Fläche derselben.
- Figur 20. Dieselbe Hüfte von oben.
- Figur 21. A Meso- und Metathorax der linken Seite desselben Thicres, B dritte Hüfte und Schenkel.
- Figur 22. Erste linke Coxa und Schenkel von Calandra palmarum, in der Ansicht von oben.
- Figur 23. Dritte linke Coxa und Schenkel von Calandra palmarum.
- Figur 24. Kiel des Prothorax mit dem Coxa-Pfannen von Procrustes coriaceus.
- Figur 25. Rechte erste Coxa von Procrustes.
- Figur 26. Linke zweite Coxa von Buprestis grandis,
- Figur 27. A linke erste Coxa und Femur, B der Trochantinus von Hydrophilus piceus. a a', b b' die Verbindungsstellen beider.
- Figur 28. Schema ihrer Verbindung.
- Figur 29. Rechte Meso- und Metathoraxhälfte mit dem zweiten Beine von Hydrophilus piccus. * Der Trochantinus.
- Figur 30. A Coxa in der Ansicht des Schenkelgelenkes, B Schenkel vom rechten dritten Beine von Phanaeus ensifer.
 - z axialer Fortsatz des Trochanter.
 - y Schraubenleiste in der Femoralöffnung der Coxa, eingefügt in die Halseinschnürung des Femur.
 - * Ausschnitt der Coxa, in welchem
 - w die Windung des Trochanter lauft.
 - m 1 Ansatz des Streckmuskels vom Schenkel,
 - m 2 Ansatz des Beugers.
- Figur 31. Dasselbe Gelenk von oben. x und m l wie früher.
- Figur 32. Der Trochanter desselben Gelenkes noch stärker vergrössert. m, w, x wie früher.
- Figur 33. Gelenkstück, Trochanter, des rechten dritten Beines von Cybister Roeselii, ou die verticale Axe desselhen, mi Strecker.
- Figur 34. Dasselhe von Hydrophilus piceus.
- Figur 35. Dasselbe von unten.
- Figur 36. Theile des rechten dritten Schenkelgelenkes von Buprestis grandis. A die Coxa, B der Schenkel.
- Figur 37. Theile des linken dritten Schenkelgelenkes von Procrustes coriaceus.
- Figur 38. Intertarsalgelenkstheile von Megalosoma Typhon. A centrales, B peripherisches Glied.
- Figur 39. Coxaltheil des zweiten und dritten Beines der linken Seite von Bombus.
- Figur 40. Linkes erstes Bein von Xylocopa violacea.
- Figur 41. Femorotibialgelenk von Locusta. A Femur, B Tibia, a die Beugeseite.
- Figur 42. Rechter Grabfuss von Gryllotalpa.
- Figur 43. A desselben Coxa, B Schenkel.
- Figur 44. Abdomen des Flusskrebses gebogen. AB die Richtungslinie der Streckform, 1—6 seine Glieder, E und C die Contouren des Verkehrsterrains für das Flossenglied.
 - Die meisten Figuren, die Gelenkstheile der Insecten darstellend, sind vergrössert.



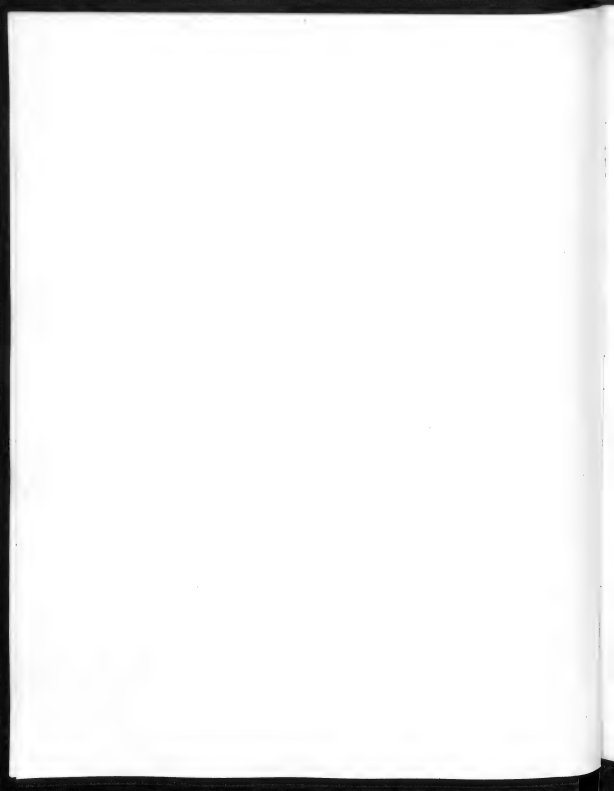
Deukschriften der k. Akad.d. Wissensch, mathem. naturw. CLAVIII Bd. 1859.

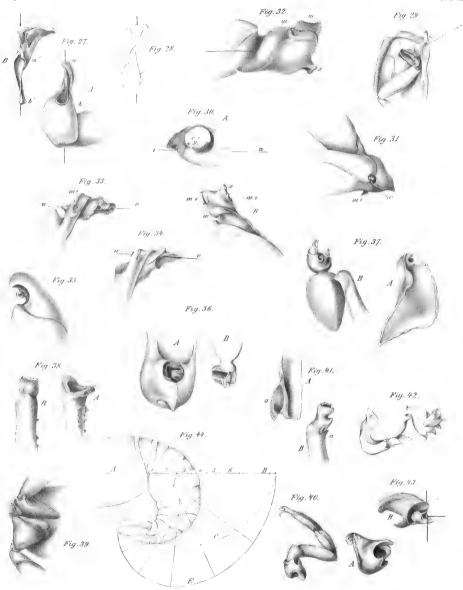




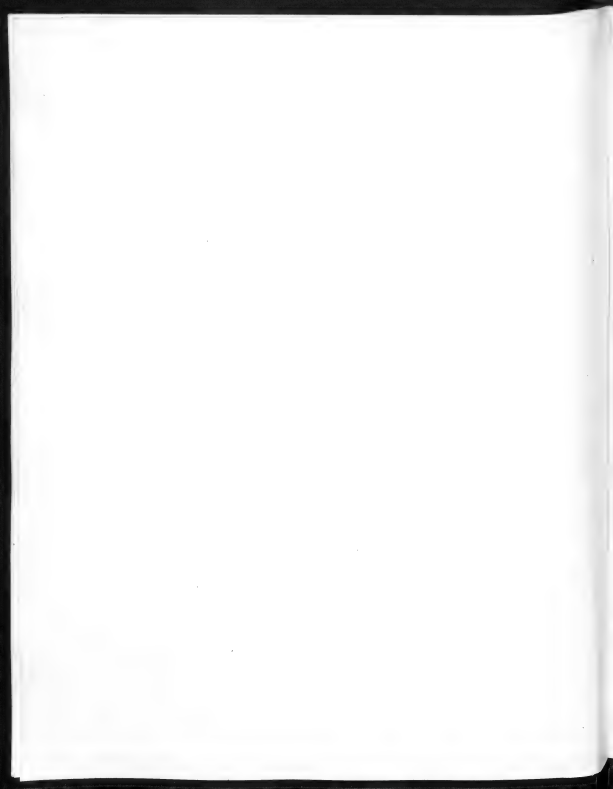


Denkschriften der k.Akad.d.Wissensch, mathem, naturw. CLXVIII Bd. 1859.





Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch. mathem, naturw. Cl. XVIII Bd. 1859.



ÜBER

DIE TROCHLEARFORTSÄTZE

MENSCHLICHEN KNOCHEN.

Prof. JOSEPH HYRTL,

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISKRLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

(Mit 4 Cafelu.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 24. MÄRZ 1859.

Vor fünf Jahren erfreute mich Herr Dr. Karl Gilewski, einer meiner ausgezeichnetsten Schüler, welcher in den Jahren 1851—1854 die Stelle eines Demonstrators bei der Kanzel der Anatomie versah, mit einem schönen Präparate über anomale Ursprungsverhältnisse des Flexor communis digitorum pedis longus. An diesem Präparate fand sich zugleich an der äusseren Fläche des Fersenbeins ein ungewöhnlicher Fortsatz, hinter welchem die Schne des Peroneus longus zum äusseren Fussrande herablief. Die Fläche des Fortsatzes, welche von der Selme berührt wurde, war zu einer Rinne vertieft, und mit Knorpel inerustirt. Ich liess das Präparat zeichnen¹), und hinterlegte es mit der Nummer 1617 in das anatomische Museum. Der Fortsatz war so ansehnlich, dass seine abgerundete und nach hinten gerichtete Spitze nur wenig unter dem Niveau des äusseren Knöchels stand.

leh wurde num durch Gilewski's Geschenk veranlasst, dem Vorkommen dieses Fortsatzes an allen seit fünf Jahren auf die Anatomie gebrachten Leichen nachzuforschen, und war auch so glücklich, ihn mehrmals wieder zu finden. Im Verlaufe dieser Zeit stellte sich aber zugleich heraus, dass auch an anderen Knochen Fortsätze ähnlicher Art auftreten, und zwar an sehr bestimmten Stellen, welche den Punkten entsprechen, an welchen die Sehnen gewisser Muskeln ihre Richtung ändern, um zu Insertionsorten zu gelangen, welche nicht in der verlängerten Axe ihrer fleischigen Bäuche liegen.

Als mein Materiale über das Vorkommen dieser Fortsätze so weit zugenommen hatte, dass ich mich berechtigt halten konnte, ihr, wenn auch zufällig scheinendes Auftreten mit

Taf. I, Fig. 1.

einer bestimmten, mechanischen Verwendung in Einklang zu bringen, nahm ich eine Revision jener reichen Knochensammlung vor, welche in den Regierungsjahren Kaisers Joseph II. bei Gelegenheit der Räumung der Katakomben der St. Stephanskirche, durch den damaligen Professor der Anatomie und Chirurgie, Ferdinand Leber, welcher unter Kaiserin Maria Theresia durch 19 Jahre zugleich das menschenfreundliche Amt eines Folterarztes versah¹), dem anatomischen Museum einverleibt wurde.

Unter der grossen Menge von Knochenkrankheiten aller Art, welche Leber bei Seite legte, fanden sich auch einige Fälle von ungewöhnlichen Fortsätzen, deren Örtlichkeit mit den von mir an der Leiche beobachteten so genau zusammenstimmte, dass ihre Verwendung zu ähnlichen Zwecken nicht bezweifelt werden konnte. Ich fand mich demzufolge veranlasst, in vorliegender Schrift eine besondere Art von Knochenfortsätzen aufzustellen, und sie, ihrer zunächst in die Sinne fallenden Verwendung wegen, Trochlearfortsätze zu nennen. Das Wesen eines solchen, durchaus normale Knochenstructur darbietenden Fortsatzes besteht darin, einer Muskelsehne als Rolle zu dienen, über welche sie sich in grösserem oder kleinerem Winkel hinwegkrümmt. Rinnenförmige Höhlung an einer Seite, ein zuweilen sehr dieker Knorpelbeleg, und eine die Sehne und den Knorpel des Fortsatzes überziehende Synovialmembran, sind die wesentlichen Attribute der Trochlearfortsätze, welche, wie es der in neuester Zeit aufgekommene Ausdruck: Articulationes osseo-musculares, auffassen lässt, den ruhenden Theil eines Gelenkes bilden, dessen bewegter die betreffende Sehne ist. Durch die Überknorpelung, oder den Synovialüberzug ohne Knorpel, unterscheiden sich die Trochlearfortsätze von jenen Auswüchsen, welche besonders an den Gelenkenden langröhriger Knochen selten einfach, gewöhnlich mehrfach auftreten, und die verschiedenartigsten Formen, vom einfachen spitzen Stachel bis zur dendritisch verästelten oder lappig zerklüfteten Excrescenz annehmen können. Eben so leicht ist die Unterscheidung von Knochenzacken, welche, wie es besonders am Oberschenkel, seltener am Oberarm der Fall ist, in die Insertionsstellen gewisser Sehnen (am häufigsten in jene der Adductores femoris bei Reitern) hineinwachsen, und scharfspitzige Riffe, oder plane, wohl auch muldenartig gehöhlte Platten darstellen, deren regellose Wucherung zu den bizarrsten Formen führen kann.

Die Trochlearfortsätze bestehen wie die normalen Knochen aus compacter Rinden- und kleinzelliger Medullarsubstanz. Einige derselben finden sich bei gewissen Gattungen der Säugethiere als constante Gebilde vor; andere sind höher gediehene Entwicklungen normaler Erhabenheiten der menschlichen Knochen, unter Einfluss unbekannter Bedingungen.

Gewisse, nie fehlende Fortsätze an den Knochen des menschlichen Skeletes, gehören unbestreitbar in die neu aufgestellte Kategorie der Trochlearfortsätze, deren alterberechtigte Ahnen sie darstellen. So übernimmt der Haken des Os uncinatum bei der Zuziehung der ausgespreizten Finger die Function einer Trochlea für die Sehnen des hoch- und tiefliegenden Beugers, welche zum kleinen Finger treten. Das Rostrum cochleare am Semicanalis tensoris tympani dient der Sehne des Trommelfellspanners, der Hamulus pterygoideus an der inneren Platte des Processus pterygoideus des Keilbeins, jener des Circumflexus palati s. Spheno-salpingostaphylinus, und das Sustentaculum cervicis tali am Fersenbein der Sehne des Flexor hallucis longus als Rolle. Selbst die an ihrer hinteren Seite gefurchten Knöchel des Schien- und Wadenbeins lassen sich hieher beziehen.

^{1.} F. B. Vietz, Rede zur Gedichtnissfeier von Ferdinand Edlen v. Leber, Wien, 1810, pag. 12.

I. Processus trochlearis calcanei.

In den Albin'schen Tafeln') ist auf der Aussenfläche des Fersenbeins ein Höcker ersichtlich gemacht, mit der Bemerkung: "quo sustinet (calcaneus) peronei longi tendinem". Die sonst guten und ausführlichen Beschreibungen der Knochen von Winslow und Lieutau d erwähnen seiner nicht. A. Monro²) führt an derselben Fläche eine Rinne an: "The external side of this bone is flat, with a superficial fossa running horizontally, in which the tendon of the musculus peronaeus longus is lodged." Blumenbach 3) spricht von "zwei kleinen Höckern", zwischen welchen die Sehne des Peroneus longus zu liegen kommt. Der genaue Sömmerring⁴) sagt: "Bisweilen sind an der äusseren Fläche des Fersenbeins noch ein paar Höcker deutlich, zwischen welchen die Sehne des langen Wadenbeinmuskels liegt"; und in einer Anmerkung zu dieser Stelle heisst es: "Diese Höcker sehe ich blos in Albin's Abbildung, aber nicht deutlich in der Natur". Meckel⁵) ist, wie in Allem, so auch hier in seiner Angabe am Genauesten: "Nach vorn findet sich auf der äusseren Fläche des Fersenbeins gewöhnlich, doch nicht immer, und selbst nicht in beiden gleichnamigen Knochen desselben Körpers, ein, auch zwei Höckerchen, die dann im letzten Falle dicht hinter einander liegen und eine Art von Rinne bilden".

Lauth) erwähnt "einiger leichter Rinnen für die Sehnen der Wadenbeinmuskeln". Krause⁷) sagt nur, dass die Seitenflächen des *Calcaneus* glatter sind, als die Plantarfläche. Nach Arnold⁸) ist der Körper des Fersenbeins an seiner äusseren Fläche mehr platt, an seiner inneren etwas vertieft. Ich selbst erwähnte in meinem "Lehrbuche der Anatomie" weder der Furchen, noch der Fortsätze, da sie mir von untergeordneter Bedeutung erschienen.

M. G. Weber⁹) sagt das Meiste über die Beschaffenheit dieser Fläche: "Sie ist in ihrem vorderen und oberen Theile durch eine seichte Rinne ausgezeichnet, welche von oben und hinten, nach unten und vorne verläuft, und an ihrem unteren Umfange durch ein oder zwei Tubercula s. Lineæ eminentes, s. Cristae calcanei, theils noch mehr vervollständigt, theils getheilt wird, um die feste Lage der Schnen des M. peronaeus longus et secundus, die in dieser Rinne verlaufen, desto mehr zu siehern.

B. Cooper 10) führt dieselbe Rinne an, und fügt noch einen, unmittelbar unter ihr befindlichen Höcker (a small tuberosity) an, für den Ansatz des Ligamentum fibulare calcanei.

W. Sharpey und G.V. Ellis lassen sich in der neuen Ausgabe von Quain's Anatomie¹¹) eben so vernehmen, sprechen von "superficial grooves", mit Hinweglassung des von Cooper bemerkten Höckers.

¹⁾ Tabulae sceleti et musculorum corp. hum. Lugd. Bat. 1847, tab. XXIX, fig. 1 et 4, lit. d et tab. XXXII.

²⁾ The Anatomy of the Human Bones, Edinburgh, 1768, pag. 295.

⁵⁾ Geschichte und Beschreibung der Knochen, Göttingen, 1786, pag. 446.

Lehre von den Knochen und Knorpeln, Frankfurt am Main, 1800, pag. 501.

⁵⁾ Handbuch der menschlichen Anatomie, Halle und Berlin, 1816, 2. Bd., pag. 267.

⁶⁾ Neues Handbuch der praktischen Anatomie, Stuttgart und Leipzig, 1835, I. Bd., pag. 86.

⁷⁾ Handbuch der menschlichen Anatomie, I. Bd., 1. Abtheil., pag. 201.

⁸⁾ Handbuch der Anatomie des Menschen I. Bd., pag. 538.

⁹⁾ Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers, Leipzig, 1845, I. Bd., pag. 305.

¹⁰⁾ Lectures on Anatomy, Vol. I, pag. 174.

¹¹⁾ Elements of Anatomy by J. Quain. London, 1856, Vol. I, pag. 163.

Cruveilhier¹) erwähnt am vorderen Theile der äusseren Fersenbeinfläche zweier Furchen (coulisses), welche durch ein tubercule osseux getrennt sind, und führt noch einen am vorderen obern Theile dieser Fläche befindlichen Höcker auf: "sur lequel on se guide dans l'amputation partielle du pied par la méthode de Chopart".

Henle's²) bündige und graphische Darstellungsweise drückt sich über den fraglichen Höcker folgendermassen aus: "Von den Seitenflächen des Fersenbeins ist die laterale (d. i. äussere) durch zahlreiche Gefässlöcher rauh und plan, bis auf einen leisten- oder höckerartigen, unter dem vorderen Rande der Gelenkfläche (für das Sprungbein) in der halben Höhe des Knochens schräg ab- und vorwärts verlaufenden Vorsprung, welcher von oben her eine

Furche begrenzt, Sulcus musculi peronei longi.

Dieses die Angaben der bewährtesten Autoren, welche ich gerade zur Hand habe. Es ist nicht meine Absicht, dieselben abzuwägen, zu berichtigen oder zu vermehren. Ich bemerke blos, dass eine sorgfältige Vergleichung vieler Fersenbeine zu dem Resultate führte, dass, wenn der Knochen alle seine Höcker und Rauhigkeiten vollzählig und gut entwickelt besitzt, an der äusseren Fersenbeinfläche drei schräge, vor und über einander gelegene Wülste vorkommen, zwischen welchen zwei Furchen liegen, von denen die obere die Sehne des Peroneus brevis, die untere jene des Peroneus longus in sich gleiten lässt. Letztere erscheint immer breiter und deutlicher ausgeprägt als erstere, welche in der Regel nur angedeutet ist. Der untere von den drei Höckern ist wohl am umfänglichsten, aber nicht am höchsten, und verliert sich sanft in die umgebende äussere Fläche des Knochens. Der mittlere ist am schärfsten markirt, tritt als ein schräge nach vorn und unten gerichtetes Riff hervor, welches an seiner unteren Fläche glatter als an der oberen erscheint. Der obere Höcker ist eigentlich nur ein Höckerchen, welches eine Zugabe jenes Vorsprungs am vorderen Ende des oberen Randes der Seitenfläche bildet, von welchem der Extensor digitorum communis brevis seine Entstehung nimmt. Während das obere Höckerchen so mit diesem Vorsprunge verschmilzt, dass es von ihm nicht mehr unterschieden werden kann, und der untere Höcker sich so verflacht, dass er in die Convexität der äusseren Fläche sich auflöst, bleibt der mittlere am constantesten. Denkt man sich die drei Höcker durch zwei fibröse Brücken verbunden, so hat man die Scheiden construirt, in welchen die Schnen des langen und kurzen Wadenbeinmuskels eingeschlossen sind.

Der mittlere von diesen drei Höckern ist es nun, welcher ausnahmsweise so hoch wird, dass er einen, unter und etwas vor der Spitze des äusseren Knöchels gelegenen, durch die Haut hindurch sichtbaren und fühlbaren Vorsprung bildet, welcher bei der chirurgischen Untersuchung des Fusses verkannt, für etwas anderes, für ein pathologisches Gebilde oder für den Chopart'schen Fortsatz gehalten werden könnte, und seiner bei voller Entwicklung sehr auffallenden Höhe wegen, wenn permanente Verbände angelegt werden müssen, oder Kranke eine Lage auf der äusseren Seite des Fusses längere Zeit beizubehalten haben, zu Entzündung und Verschwärung der den Vorsprung deckenden Hautpartie Veranlassung geben kann.

Hat der Fortsatz eine solche sichtbare und fühlbare Höhe erreicht, so ist er zugleich als Wiederholung einer thierischen Bildung von Interesse, indem er, wie gleich gezeigt wird, bei den Feris und einigen Nagern, besonders schön aber bei den Palmaten, Gürtelthieren

¹⁾ Traité d'anatomie descriptive, 3. édit., Tom. I, pag. 326.

²⁾ Handbuch der systematischen Anatomie, 1. Bd. 1. Abtheil. Knochenlehre, pag. 271.

und bei Ornithorhynchus, eine so bedeutende Grösse und Stärke erlangt, dass er mit einem besonderen Namen belegt zu werden verdient. Dieser Name sei von der Lage entlehnt, und laute für Thier und Mensch: Processus trochlearis s. inframalleolaris calcanei.

Unter 987 unteren Extremitäten, welche ich dieses Fortsatzes wegen revidirte, fand er sich dreimal von so bedeutender Höhe, dass der durch ihn bedungene Hautvorsprung mit seiner Spitze fast in der vom unteren Ende des Knöchels ausgehenden Verticalebene lag¹). Ein subcutaner Schleimbeutel war zwischen ihn und seiner Hautbedeckung eingeschaltet. Die Höhe betrug an einem Exemplare im Maximum fünf Linien, an den beiden übrigen 31/.-4 Linien. In geringerer Höhe, jedoch nicht unter 21/2 Linien, habe ich ihn 7mal angetroffen. Unter 2 Linien hoch kommt er öfter vor. Er erscheint dann bald als ein längsovaler Hügel, mit dem langen Durchmesser schief nach vorn und unten gerichtet, oder als ein rundlicher, dem Processus styloideus ulnae ähnlicher, aber dickerer Fortsatz. Seine Form mag welche immer sein, jederzeit ist seine nach hinten und unten sehende Fläche im frischen Zustande mit einer Knorpelplatte belegt, deren Dicke bei besonders hohen Formen über eine halbe Linie beträgt. Die Sehne des Musculus peroneus longus liegt auf dieser Fläche auf, und da der Fortsatz eine solche Lage hat, dass er etwas hinter jener Linie steht, welche von der Furche des äusseren Knöchels zur Furche des Würfelbeins gezogen gedacht wird, so erleidet die Sehne des Museulus peroneus longus durch ihn eine Ablenkung von ihrer Richtung, wird etwas nach hinten gedrängt, und muss sich demgemäss bei ihren Verschiebungen am Fortsatze, welcher die Stelle einer poulie de renvoi vertritt, um so mehr reiben, je mehr der Fuss adducirt ist. Diese Reibung bedingt die knorpelige Incrustation des Fortsatzes an der bezeichneten Fläche. Man lässt allgemein die Sehne des langen Wadenbeimmuskels nur zweimal im Winkel gebogen werden. Das erste Mal an der Übergangsstelle vom Malleolus externus zur äusseren Fläche des Fersenbeins, und das zweite Mal beim Umlenken vom äusseren Fussrand in die Furche des Würfelbeins. Hat man an einem Fusse, welcher mit einem Processus trochlearis calcanei mittlerer Grösse verschen ist, die Scheide der Sehne des langen Wadenbeinmuskels an der äusseren Seite des Fersenbeins aufgeschlitzt, und den Fortsatz abgekneipt, so kann man sich überzeugen, dass die genannte Sehne eine ganz andere Lage einnimmt, wenn man am Fleische derselben am Unterschenkel zieht. Die Sehne schnellt sich aus ihrer geöffneten Scheide heraus, und lagert sich so, dass ihre Richtung vor den Fortsatz fällt; letzterer somit bei unversehrter Scheide einen dritten Punkt bildet, an welchem diese Sehne eine Winkelbeugung anzunehmen gezwungen wird. Besonders auffallend wird dieses Hervorschnellen der Schne aus ihrer geöffneten Scheide, wenn der Fuss eine Stellung mit gehobenem inneren und gesenktem äusseren Fussrand einnimmt. Eine Verdickung der Sehne an der Reibstelle ist nicht immer deutlich, kommt aber ausnahmsweise in nicht zu verkennender Weise vor.

Vor dem Fortsatze liegt die Sehne des *Peroneus brevis*. Ihre Richtung, vom Knöchel zum Höcker der Basis des fünften Mittelfussknochens, wird durch den Fortsatz nicht geändert. Die Reibung zwischen beiden wird desshalb sehr gering ausfallen, und der Fortsatz entbehrt an seiner vorderen oberen Fläche des knorpeligen Beleges.

Die Richtung jenes Stückes der Sehne des *Peroneus longus*, welches vom äusseren Knöchel zum *Processus trochlearis calcanei* zieht, ist so steil nach vorn und unten, und der ganze

Taf. I, Fig. 2 und 3.

Deukschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd.

Muskel so nahe an der Axe des Sprunggelenkes für die Winkelbewegung desselben gelegen, dass der Einfluss des Peroneus longus auf die Streckung des Fusses nur ein sehr geringer sein kann. Die Benennung: Extenseur abdueteur du pied, welche ihm Duchenne de Boulogne mit Cruveilhier beilegte, ist desshalb nicht gut gewählt. Je mehr der Fuss bereits gestreckt ist, desto geringer wird der Einfluss dieses Muskels auf die Steigerung der Extension. Die ganze Wirkung des Muskels concentrirt sich eigentlich auf den Metatarsus hallucis, an welchem der Muskel, nachdem er den Plattfuss in der Richtung von aussen nach innen und etwas nach vorn durchlaufen, endet. Diese Wirkung besteht, wie Duchenne's Versuche mit localer Faradisirung des Peroneus longus nachgewiesen haben, in einer forcirten Neigung dieses Knochens nach abwärts und somit in stärkerer Krümmung des inneren Fussrandes. Beim Eintritt in den Plattfuss liegt die Sehne des Peroneus longus nicht vollends in der Furche des Würfelbeins, sondern theilweise auch auf dem Höcker dieses Knochens, der die Furche nach hinten begrenzt. Man findet desshalb in der Regel den freien Rand jenes Höckers platt gedrückt, abgeschliffen, wohl auch überknorpelt.

Erwähnung verdient noch, dass am unteren Rande des vorderen Endes der äusseren Fläche des Fersenbeins eine platt geriebene Stelle, mit oder ohne Erhebung über das Niveau jener Fläche, so oft vorkommt, dass ihr Vorhandensein als Regel, ihr Fehlen als Ausnahme angesehen werden kann. Sie dient der Sehne des *Peroneus longus*, während sie sich anschickt auf den Höcker des Würfelbeins überzusetzen, als Hypomochlion, und verdankt ihre Glätte dem Attritus der Schne.

An sechs Negerfüssen und zwei Mumienfüssen vermisse ich den Processus trochlearis calcanei selbst in rudimentärster Form. Dagegen sehe ich an dem rechten Fusse eines starkknochigen Skeletes eine tiefe Furche an der Aussenfläche des Fersenbeins mit gleichförmig erhabenen Rändern. Wie sich der Fortsatz bei Klumpfüssen verhält, mögen Andere nachsehen, welche Gelegenheit dazu haben. Besondere Länge des Fortsatzes bei diesem Formfehler wäre für den Gebrauch des Fusses zum Gehen auf dem äussern Fussrande gewiss etwas sehr Nachtheiliges.

An einem Bänderpräparate meines Museums, an welchem ein *Pes varus* geringeren Grades nicht zu verkennen ist, hat der Fortsatz eine ganz besondere Dicke und Stärke¹). Ob dieses blos zufällig sei oder nicht, muss ich dahingestellt sein lassen.

Ich habe mich auch, und nicht ganz erfolglos, bemüht, den Processus trochlearis calcanei am Lebenden zu Gesicht zu bekommen. In der richtigen Voraussetzung, dass ein solcher Fortsatz von erheblicher Länge, sich mit der gewöhnlichen Form einer ledernen Fussbekleidung nicht gut vertragen dürfte, holte ich bei den Schuhmachern Nachricht ein, ob ihnen Kundschaften bekannt seien, für welche sie bei der Anfertigung von Stiefeln, besonderer Höcker am Knöchel wegen, auch besondere Rücksichten in den Massen zu nehmen hätten.

Auf diese Weise, welche eben nicht immer auf Zuvorkommenheit des Handwerkschlendrians stiess, machte ich ein Individuum ausfindig, welches Schreiberdienste in einem hiesigen Comptoir versieht, und seit seiner Jugendzeit (der Mann ist 58 Jahre alt) nur Schuhe mit niedrigem Rahmleder trägt, weil ihn jede andere Fussbedeekung auf unerträgliche Weise belästigt. Ich fand an seinem linken Fusse einen sehr ansehnlichen, am rechten einen kleineren Processus trochlearis calcanei vor. Die Haut über dem ersteren war mit einer etwas

empfindlichen Hornschwiele ausgestattet. Als Veranlassung hiezu erwähnte er mir, dass er bei seinem Eintritte in das Geschäft die Gewohnheit hatte, mit überschlagenen Füssen so beim Schreibtisch zu sitzen, dass der linke Fuss sich mit seiner Aussenfläche am Boden stützte. Er nahm meine Aufklärung mit sichtlicher Erbauung auf, wofür ich ihn mit dem Versprechen beglückte, einen Gypsguss seines Fusses im anatomischen Museum aufzustellen.

Um möglichen Verwechslungen vorzubauen, führe ich noch an, dass der äussere jener beiden Höcker am hinteren Ende der unteren Fersenbeinfläche, von welchem der Abductor digiti minimi entsteht, nicht selten etwas an die Aussenfläche des Knochens heraufrückt, und durch Länge und Schärfe seiner Formen dem Processus trochlearis des Fersenbeins so ähnlich wird, dass er für letzteren gehalten werden könnte.

Als Anhaltspunkt zur Unterscheidung beider kann es dienen, dass der *Processus trochlearis* immer vor, der letztgenannte immer hinter der senkrechten Verlängerungslinie des *Malleolus externus* liegt.

Was die vergleichend anatomische Untersuchung über diesen Gegenstand lehrte, wird nun in Kürze zusammengestellt.

In der Ordnung der Quadrumanen ist der *Processus trochleuris calcanei* nicht entwickelt. Er fehlt beim Orang und Chimpanse, wenn man nicht eine leichte Wölbung der äusseren Fersenbeinfläche als ein Rudiment desselben ansehen will. Bei *Cynocephalus papio* erscheint diese Wölbung deutlicher ausgeprägt, und wird zu einem stumpfen Höcker bei *Cercopithecus sabaeus*. Bei *Colobus Quereza* finde ich ihn am ausgesprochensten, einen halben Zoll lang, am vorderen Ende höher als am hinteren, und in seiner Mitte mit einem Sattelausschnitte versehen, welcher einer platten überknorpelten Fläche gleich sieht.

Bei Mycetes ursinus erscheint er stumpf pyramidal, etwa drei Linien hoch, und verlängert sich nach vorn in eine scharfe Crista, welche sich bis in die Nähe der Articulatio calcaneo-cuboidea hinzieht. Ebenso finde ich ihn bei Semnopithecus mitratus.

Die in einer seichten Furche des Fortsatzes gleitende Sehne des Musculus peronaeus longus erhält jenseits desselben ein stabförmiges Os sesamoideum eingewebt, mittelst welchem die Sehne in der Furche des Os cuboideum gleitet.

Bei Macacus Gelada ist er nur als Rauhigkeit vorhanden. Bei Hapale Jacchus sehe ich ihn unter allen Vierhändern verhältnissmässig zur Körpergrösse am entwickeltsten. Bei den Halbaffen, Stenops gracilis, und Lemur nigrifrons, ist die äussere Fersenbeinfläche vollkommen eben und glatt.

Unter den Insectivoren erscheint der Fortsatz bei Erinaceus europaeus und auritus als ein stumpfer, in der Mitte der Fersenbeinlänge sitzender, nach oben gerichteter Höcker, welcher mit dem Wadenbeinknöchel articulirt. Bei Talpa europaea rückt er weiter nach vorn, verliert seine Einlenkung am Malleolus externus, und nimmt die Form eines rundlichen Hügels an, welcher unmittelbar hinter der Gelenkverbindung zwischen Fersen- und Würfelbein nach aussen hervorragt. Bei Scalops canadensis ist die Lage dieselbe; die Form jedoch eine von oben nach unten plattgedrückte, und an der unteren Fläche rinnenförmig gehöhlte. Bei Myogale Pyraenaica eben so. Bei Crocidura indica, Sorex Forsteri und Sorex araneus wird er dünner und länger, und sinkt bei Tupaja javanica wieder zu einem mässig gewölbten, und mehr in die Länge gezogenen Hügel ein. Bei den Chiropteren fehlt er durchgehends. Bei den Felis tritt der Fortsatz sehr markirt hervor. Bei Felis leopardus und Felis lynx rückt er einen halben Zoll vor den Malleolus fibularis, und erscheint auf seiner Höhe gefurcht, zur Aufnahme der Schne

des langen Wadenbeinmuskels. Bei Felis tigris bildet er ein fast zolllanges, rauhes, nur an seiner unteren concaven Fläche glattes Riff, welches dem Abstand des äusseren Knöchels vom Würfelbein entspricht. Bei Canis lupus verschmilzt er mit der oberen Kante der äusseren Fersenbeinfläche. Bei Canis vulpes gleichfalls. Dagegen tritt an der Aussenseite des Würfelbeins ein Fortsatz auf, dessen Beziehung zur Sehne des Peroneus longus ihm die Bedeutung eines Processus trochlearis gibt. Bei Nasua socialis tritt er mit besonderer Schärfe hervor. Er beginnt als Leiste hinter dem Malleolus, zieht, sieh allmählich erhebend, horizontal nach vorn, und endigt hinter dem Fersenwürfelgelenk als ein stumpfpyramidaler, 3 Linien hoher Höcker. Bei Herpestes nepalensis bildet er gleichfalls anfänglich ein scharfkantiges Riff, welches dem oberen Rande der äusseren Fersenbeinfläche entspricht, und mit einem dieken dreikantigen Fortsatze dicht hinter der Gelenksverbindung vom Würfel- und Fersenbein endigt. Bei Paradoxurus bondar erscheint die Spitze dieses Fortsatzes zu einer Gelenksfläche abgeschliffen, auf welcher die Sehne des Peroneus longus mittelst eines Sesamknorpels gleitet. Bei Paradoxurus typus ist er eben so beschaffen, und noch etwas höher. Sehr ausgebildet besitzt ihn Mustela altai, weniger Mustela martes. Bei Meles taxus ist er gleichfalls gut entwickelt, mehr lang als breit, und auf seiner Höhe geglättet.

Ausgezeichnet stark, über einen Zoll lang, und tief gefurcht, finde ich ihn bei Ursus arctos. Eben so bei Helarctos malayanus, wo die Schne des Peroneus longus zugleich ein Sesambein, und ein zweites in der Furche des Os cuboideum erhält.

Bei *Phoca vitulina* ist er schief nach vorn und unten geriehtet, und an seinem freien Rande mit einer tiefen Furche versehen. *Trichecus rosmarus* zeigt ihn über anderthalb Zoll lang, massiv und seiner ganzen Länge nach breit- und tiefgefurcht. Bei keinem anderen Thiere imponirt er in gleicher Art.

Bei den grössten Nagern: Capybara, Hystrix und Castor, fällt er nicht auf. Beim Aguti, Feldhasen und Meerschweinehen eben so wenig. Dagegen sehe ich ihn bei Coelogenys Paca deutlich, und am schönsten bei Fiber zibethicus, wo er eine nach oben concave, ziemlich starke, viereckige Knochenplatte darstellt, welche an ihrem freien Rande und an ihrer unteren convexen Fläche mit Knorpel geglättet ist. Bei den Gattungen Mus, Cricetus, Sciurus, Myoxus, Octodon, Spermophilus, Capromys, Hesperomys und Abrocoma ist er nicht zu verkennen; weniger deutlich wird er bei Lepus und Dipus. Höchst auffallend tritt er bei Arctomys empetra hervor. Für die Kleinheit des Thieres ist er bei Spalax typhlus gross zu nennen. An den beiden genannten Gattungen ist er mit einer deutlichen, geglätteten Reibfläche an seinem freien Rande verschen.

In der Ordnung der Marsupialien finde ich ihn nicht zu merklicher Ausbildung gebracht. Bei Halmaturus, Hypsiprymnus, Bethongia und Didelphys erscheint er als unbedeutender Höcker, senkrecht unter dem äusseren Knöchel stehend. Eben so bei Phascolomys Wabot, Perumeles Doreyanus und Phascolaretos Coala. Bei Dasyurus Maugei ist dieser Höcker doppelt. Bei Phalangista Cookii und Petaurus sciureus vermisse ich ihn gänzlich.

Die Ordnung der Edentaten liefert einige sehr entwickelte Formen. Bei Bradypus trydactylus und vittatus fehlt er spurlos. Bei den Gürtlern erlangt er eine bedeutende Stärke. Schon bei Dasypus von stattlicher Grösse, wird er bei Prionodontes giganteus wahrhaft riesig, und kehrt eine glatt geriebene Fläche von der Grösse einer Bohne dem langen Wadenbeinmuskel zu. Viel kleiner treffe ich ihn bei Myrmecophaga jubata und den übrigen Ameisenbären. Bei Manis Temmingkii ist er eine niedrige, pyramidale Erhabenheit, mit flach geriebener Spitze.

Am stattlichsten präsentirt er sieh bei *Ornithorrhynchus*, wo er länger als das *Tuber calcanei* wird, aber ungefurcht ist. Bei den Pachydermen, Wiederkäuern und Einhufern kommt er nicht vor

II. Processus trochleares tibiae.

a) Am oberen Schienbeinende.

Am oberen Ende des Schienbeins finden sich Trochlearfortsätze für den Musculus gracilis und semimembranosus.

Die Endselne des Musculus gracilis weicht am Kniegelenke von der ursprünglichen Richtung des Fleischbauches dieses Muskels ab. Sie krümmt sieh im Bogen von der inneren Seite des Kniegelenkes zur vorderen Seite der Tibia, und folgt, während sie diese Bewegung ausführt, der gleichfalls bogenförmig um den Condylus tibiae internus herumgelegten Krümmung der Sehne des Musculus semitendinosus, an deren oberen Rande sie hinzieht. Sie befestigt sich zugleich mit der Sehne des Musculus semitendinosus, mit welcher sie an ihrem Insertionsende verschmilzt, auswärts von der Spina tibiae (Tuberositas patellaris tibiae, Henle) in einer seichten Depression des obersten Feldes der inneren Schienbeinfläche. Ihre bogenförmige Krümnung wird durch keine fibröse Scheide vorgezeichnet, sondern kommt dadurch zu Stande, dass von dem unteren Rande der mit der Semitendinosussehne verwachsenen Gracilissehne, ein breites aponeurotisches Blatt in die Fascia surae und in das die innere Schienbeinfläche deckende Blatt der Fascia cruris übergeht, welches seiner Kürze und Straffheit wegen die Sehne nach unten zieht, und ihren bogenförmigen Schwung bei allen Stellungen des Kniegelenkes aufrecht hält. Der obere concave Rand dieses Bogens ist frei, und ohne Zusammenhang mit der Fascia cruris.

An diesem concaven Rande kommt nun ausnahmsweise ein sehr stattlicher Processus trochlearis vor 1). Er ist selten, und ich habe ihn nur zweimal gesehen 2). In dem einen Falle war er ein kurzes, von aussen nach innen zusammengedrücktes Knochenblatt, mit dieker Basis und scharfer Kante, ohngefähr 2 Linien hoch, und doppelt so lang. Er sass am hinteren Ende des obersten Feldes der inneren Schienbeinfläche dort auf, wo die innere Kante des dreieckig prismatischen Säulenschaftes der Tibia sich in den Säulenknauf des Condylus internus verliert. Die Furche, deren innere Wand dieser niedrige aber lauge Trochlearfortsatz abgab, zog im Bogensegment nach unten und vorn gegen den Schienbeinstachel hin, und liess den oberen oder concaven Rand der Gracilissehne in sich verlaufen. Überknorpelung war an der Gleitungsfurche nicht vorhanden, wohl aber eine Fütterung mit Synovialmembran. In dem zweiten Falle, welchen ich seiner Schönheit wegen abbilden liess, hatte der Processus trochlearis eine Länge von acht Linien, sass an derselben Stelle wie der erste fest, und besass eine hakenförmige Krümmung, deren Concavität der inneren Schienbeinfläche zugekehrt war. An seiner Basis rundlieh, und drei Linien diek, versehmächtigte er sich in seiner Längenmitte, um gegen sein freies Ende sich wieder, aber sehr unbedeutend zu verdicken. An seiner ausgehöhlten Fläche fehlte, wie in dem früheren Falle, der Knorpelbeleg. — Obwohl ich die Extremität, welche diesen

1) Taf. III, Fig. 2.

²⁾ Im Laufe des diesjährigen Wintersemesters (1859) kam er am rechten Unterschenkel eines Mannes von mittleren Jahren in der Länge von 4 Linien, und mit einer Stärke von 2 Linien neuerdings zur Anschauung.

Fortsatz trug, erst im macerirten Zustande zu Gesichte bekam, unterliegt die Beziehung des Fortsatzes zur Sehne des Gracilis, und seine Bedeutung als Trochlearfortsatz keinem Zweifel. Diesen Fortsatz des Schienbeines sah ich auch am Lebenden. Ein 14jähriges Mädehen besass ihn an beiden Füssen. Am rechten Fusse war derselbe stärker entwickelt, hakenförmig gekrümmt, einen halben Zoll lang, drängte die Haut hügelig hervor, war sehmerzlos, und hatte, wie der kleinere ähnliche Fortsatz am linken Fusse, die angeführte Beziehung zum Gracilis. Das Mädehen, welches einer Geschwulst am rechten Oberarm wegen sich an eine hiesige chirurgische Klinik wandte, war für sein Alter klein, aber sehr kräftig gebaut, hatte von seinen Trochlearfortsätzen nie eine Belästigung erfahren, und hielt sie desshalb für etwas regelmässiges.

Die Sehne des *Museulus semimembranosus*, von welcher ein gleich zu erwähnendes Bündel unter allen das Kniegelenk umgreifenden Sehnen die schärfste Krümmung macht, sah ich gleichfalls durch Trochlearfortsätze in ihrem Laufe bestimmt werden').

Die Sehne des Musculus semimembranosus zerfällt, bei ihrem Anlangen an der hinteren Gegend des Condulus internus tibiae, in vier Fascikel. Das erste isolirt sich von der Hauptsehne, um in schief nach aus- und aufwärts gehender Richtung als Ligamentum popliteum Winslovii (Liq. popliteum obliquum, Henle) in die hintere Wand der Kniegelenkskapsel einzugehen. Das zweite Fascikel erscheint als ein plattrundlicher Strang, welcher von der Hauptsehne rechtwinklig nach vorn abzweigt, und sich in eine Furche legt, die den breiten Seitenrand des Condulus internus tibiae (Margo infraglenoidalis, Henle) in horizontaler Richtung von hinten nach vorn aushöhlt, und ihn zu einer Rinne umstaltet, welche nur an der hinteren Hälfte jenes breiten Seitenrandes gut ausgeprägt gesehen wird, an der vorderen dagegen verstreicht. In dieser Furche gleitet das zweite Fascikel der Sehne bis unter das Ligamentum laterale internum des Kniegelenkes hin, und findet am vorderen Ende der Furche ihre Befestigung am Condylus. Die Furche ist von keinem Autor erwähnt. Das poröse Ansehen des Margo infraglenoidalis hört im Bereiche der Furche auf, oder nimmt wenigstens bedeutend ab. An alten Schienbeinen mit completer Verschmelzung der Epiphysen ist die Furche selbst mit einem dünnen Knorpelbeleg gefüttert. Ich füge noch hinzu, dass, so lange der Condylus als Epiphyse mit knorpeliger Unterlage besteht, das zweite Fascikel unserer Sehne sich in den Epiphysenknorpel verliert, nicht an die Epiphyse selbst festsetzt.

Das dritte Fascikel ist ein breites aponeurotisches Blatt, welches in die Fascia des Musculus popliteus übergeht, wo nicht dieselbe vorzugsweise, ja fast ausschliesslich bildet.

Das vierte Fascikel ist die eigentliche Fortsetzung der Endsehne des Musculus semimembranosus, und gelangt mit geringer Richtungsänderung nach vorn und unten, zum obersten Ende des inneren Winkels des Schienbeins. Die erwähnte geringfügige Richtungsänderung der Sehne sah ich nur in einem Falle durch zwei rundliche Knochenhöcker vorgezeichnet, einen vorderen oberen, und einen hinteren unteren²). Beide Höcker, besonders der letztere, waren nach unten zu in niedrige Riffe ausgezogen. Zwischen den Höckern und ihren Riffen dehnte sich eine Furche ohne Überknorpelung, über einen Zoll lang, und so breit, um das dicke Fascikel der Semimembranosussehne vollkommen aufnehmen zu können, bis zur Insertionsstelle der Sehne herab. Das Ligamentum laterale internum des Kniegelenkes lief über

¹⁾ Taf. III, Fig. 1.

²⁾ Taf. III, Fig. 1, lit. a und b.

beide Höcker brückenartig weg, ohne sich an ihnen zu befestigen. Schleimbeutel waren zwischen dem Ligament und den rundlichen Kuppen der Höcker eingeschaltet, da die Axendrehung des Unterschenkels ohne Reibung zwischen dem Bande und seinen beiden Unterlagen nicht von Statten gehen konnte.

b) Am unteren Schienbeinende.

An der untern Extremität der Tibia stehen die Trochlearfortsätze zur Sehne des *Tibialis posticus*, und des *Flexor hallucis longus* in Rollenbeziehung. Ich habe fünf Fälle derselben vor mir.

Der erste betrifft beide Schienbeine eines athletisch gebauten Mannes mittlerer Jahre. Die kräftigen, vollkommen gesunden Schienbeine besitzen an ihrem unteren Endstück, und zwar an dessen hinterer Fläche, einen Daumen breit über dem hinteren Rande der Fossa articularis, einen pyramidalen, von aussen nach innen comprimirten, und schief nach oben und aussen gerichteten Fortsatz, von 7 Linien Länge und 6 Linien Breite an der Basis¹). Er war zugleich seiner Länge nach hakenförmig so gekrümmt, dass die concave Seite des Hakens die noch mit unilateralem Fleisch umfangene Sehne des langen Beugers der grossen Zehe in sich gleiten liess. Unterhalb des Fortsatzes lenkte die Sehne von ihrer ursprünglichen Richtung wie gewöhnlich nach innen und unten ab. Der Fortsatz diente ihr hierbei als Rolle, deren Reibfläche überdies mit Knorpel incrustirt, und mit Synovialhaut geglättet war.

Bei fehlendem Fortsatze wird die Ablenkung der Sehne nach innen und unten durch die fibröse Scheide derselben, und zwar im Bogen, nicht wie hier im stumpfen Winkel, bewerkstelligt. Die Stelle der hinteren Schienbeinfläche, vom Processus trochleuris bis zum Rande der unteren Gelenkfläche herab, war in der Richtung der Sehne des Flexor hallucis longus rinnenförmig vertieft, und an den mässig aufgeworfenen Rändern dieser Rinde haftete die fibröse Scheide der Sehne. An beiden Extremitäten vollkommene Symmetrie der Trochlearfortsätze. Sie wurden an der Leiche, noch vor dem Beginne der Zergliederung, durch Befühlen am äusseren Rande der Achillessehne von den Präparanten erkannt, und mir zur Kenntniss gebracht.

Da die Fortsätze höher emporragten, als zum Umgreifen des unteren bauschigen Endes des Zehenbeugerfleisches nothwendig war, so drängten ihre, mit einer breiten, dreieckigen Fläche wie abgestutzten Spitzen zugleich das tiefe Blatt der Fascia surae etwas hervor, ohne es zu durchbohren. Eine Bursa mucosa accidentalis war zwischen die Berührungsflächen des Fortsatzes und der Fascia eingeschoben.

Der zweite Fall eines *Processus trochlearis* am unteren Schienbeinende gehört einer rechtseitigen Tibia eines Mannes in vorgerückten Jahren an. Der Fortsatz war bei weitem nicht so stark entwickelt, wie der frühere, und wurde erst im Verlaufe der Muskelpräparation der Wade aufgefunden. Er wurzelt einen Zoll über der Spitze des inneren Knöchels²), ist an seiner Basis 3 Linien breit, und eben so hoch, von den Seiten zusammengedrückt, etwas nach aussen gebogen, und mit einer abgerundeten Spitze versehen. Wie bekannt, zieht an der hinteren Seite des *Malleolus internus* eine breite und seichte Furche zur Aufnahme der Sehne

¹⁾ Taf. III, Fig. 3.

²⁾ Taf. III, Fig. 4.

des Tibialis posticus herab. Der innere Rand dieser Furche ist stärker aufgeworfen als der äussere, weil der Muskel während seiner Spannung den inneren Rand der Furche, nicht den äusseren, zu übersetzen sucht. Dieser innere Rand der Furche ist zugleich eine unmittelbare Fortsetzung der inneren (hinteren) Schienbeinkante. Erhebt sich dieser Rand über das gewöhnliche Mass seiner Höhe, so wird er zur Crista, und geschieht diese Erhebung nicht in der ganzen Länge des Randes, sondern an der erwähnten Stelle, so wird ein Processus trochlearis zu Stande kommen, welcher der Sehne des Tibialis posticus als Stütze dient, um die vom Knöchel aus beginnende Richtungsänderung nach innen und unten auszuführen. Die sehwach hakenförmige Krümmung dieses Trochlearfortsatzes vertieft zugleich die Gleitfurche dieser Sehne, und die concave Frictionsfläche des Fortsatzes benöthigt, wie im früheren Falle, einen Knorpelbeleg. Der Fortsatz lässt sich durchaus nicht auf eine partielle Verknöcherung der fibrösen Scheide der Schne des Tibialis posticus zurückführen, da der Fortsatz den Durchmesser dieser Scheide weit übertrifft, und die Sache besser so verstanden werden muss, dass der Knochenauswuchs, fussend an einer Stelle, wo bei normalem Verhalten die fibröse Scheide des Tibialis posticus am Knochen festsitzt, durch sein Entstehen und allmähliches Zunehmen die Insertionsstelle der fibrösen Scheiden in die Höhe hob, und sieh selbst an die Stelle setzte. welche sie früher inne hatte.

Ein dritter Fall betrifft das linke Schienbein eines Skeletes unserer Sammlung. Der Fortsatz stimmt in Lage und Beziehung zur Knöchelfurche mit dem oben geschilderten überein, von welchem er einen minder weit gediehenen Entwicklungsgrad darstellt. Ein viertes und fünftes Vorkommen dieses Fortsatzes an älteren Knochen unserer Sammlung ist auf Taf. IV, Fig. 2 und 3, abgebildet.

Die Trochlearfortsätze des Schienbeins haben im Skelet der Säugethiere keine Analogien.

III. Processus trochleares astragali.

a) Am Sprungbeinhalfe.

Am Kopfe und Halse des Sprungbeins traf ich nur einmal einen gut entwickelten Processus trochlearis an. Er befand sich an der Stelle, wo die obere Fläche des Talushalses in die äussere übergeht, dicht hinter der Circumferenz des überknorpelten Caput tali¹). Er stellt einen oblongen, niedrigen, mit dem längsten Durchmesser (4 Linien) senkrecht stehenden Höcker dar, der eine sattelförmige, von aussen und hinten nach vorn und innen gerichtete, und mit Knorpel geglättete Vertiefung besitzt, welche eine Rolle in optima forma vorstellt. Die Rolle dient jedoch keiner Muskelsehne zum Verlauf. Ein Band gleitet vielmehr in ihr, und zwar nicht mit seiner ganzen Breite, welche die Breite der Rolle weit übertrifft, sondern nur mit seinem mittleren, dieksten Fascikel. Das Band ist das Ligamentum talo-naviculare, Henle (Lig. latum superius, Weitbrecht).

Jene Bewegung des Fusses, bei welcher der äussere Fussrand gesenkt, der innere gehoben wird, dehnt und spannt dieses Ligament, welches, wenn es bei nachfolgender entgegengesetzter Bewegung in seine früheren Verhältnisse zurückkehrt, in der genannten Rolle

⁵ Tar. 11, Fig. 2.

gleitet. Vielleicht liegt in der länger dauernden und mit Anstrengung vollführten Bewegung dieser Art das veranlassende Moment der Entstehung dieses Trochlearfortsatzes.

b) Am Sprungbeinkörper.

Am Körper des Sprungbeins kenne ich den Trochlearfortsatz nur an der hinteren Fläche desselben, und dort ist sein Vorkommen eben keine grosse Seltenheit. Was man hintere Fläche des Sprungbeinkörpers nennt, ist eigentlich nur eine breite, verschieden tiefe, von aussen und oben nach innen und unten ziehende Furche, für die Sehne des Musculus flexor pollicis longus. Der äussere Saum dieser Furche ist in der Regel viel stärker aufgeworfen als der innere, und zieht sich selbst zuweilen in einem stumpf pyramidalen Höcker¹) aus, der so lang werden kann, dass er an die Achillesschne anstösst, von welcher er dann *per interventum bursae mueosae* getrennt wird. Bei foreirter Streckung des Fusses tritt dieser Fortsatz in stemmende Berührung mit jenem Theile der oberen Fläche des Fersenbeins, welcher zwischen der Gelenkrolle und dem Tuber calcanei liegt. Diese Stelle des Fersenbeins ist dann gewöhnlich zu einem flachen Hügel erhöht, dessen glatte Fläche oben durch jenen Druck, so wie durch die bei Abduction und Adduction des Fusses hier stattfindende Reibung bedungen wird.

Dieser hintere Trochlearfortsatz des Sprungbeins bildet mit seiner inneren glatten Fläche die äussere Wand des Canals, in welchem die Schne des langen Beugers der grossen Zehe bogenförmig in den Plattfuss herabläuft, wobei sich jedoch diese Sehne weniger am Trochlearfortsatze, als an dem ihm gegenüber liegenden inneren Höcker der hinteren Sprungbeinfurche reiben wird.

Es erscheint mir nicht unmöglich, dass der von Prosector Dr. Schwegel beschriebene²), achte Fusswurzelknochen ein vergrösserter und (vielleicht durch Bruch) selbstständig gewordener Processus trochlearis astragali gewesen ist, obwohl ihn Schwegel nicht für einen abgebrochenen Theil des Sprungbeins nehmen will.

IV. Processus trochlearis ossis scaphoidei.

Ein Trochlearfortsatz am Os scaphoideum der Fusswurzel gehört zu den grössten Seltenheiten. Ich habe ihn nur einmal gesehen mit folgenden Attributen³). Er sass am hinteren Rande der Dorsalfläche des Kahnbeins eines linken Fusses auf, und zwar an einem Punkte, in welchem die nach hinten verlängerte Halbirungslinie der Dorsalfläche des zweiten Keilbeins den hinteren Rand der dorsalen Kahnbeinsfläche scheidet. Er stellte einen niedrigen, etwas über zwei Linien hohen, und eben so dieken Höcker dar, mit abgerundeter Spitze. Auf dieser war durch eine dünne Knorpelscheibe eine muldenförmige Epiphyse angelöthet, welche, nach hinten zu, den Höcker etwas überragte, und mit einer kleinen überknorpelten Fläche auf einer ähnlichen am oberen Rande der Gelenkfläche des Caput tali spielte, mit welcher sie durch eine laxe Kapsel verbunden war. Die Innenseite des Höckers war eben, und senkrecht gestellt. Die Aussenseite dagegen rinnenartig vertieft, und mit der Sehne des Extensor

⁾ Taf. II, Fig. 3, lit. α .

²⁾ Knochenvarietäten, in der Zeitschrift für rationelle Medicin, 1859, pag. 319.

Taf. II, Fig. 1, lit. α.

hallucis longus in genauer Berührung. Die Beziehung des Höckers als Trochlea zu dieser Sehne war nicht zu verkennen, da letztere vom Höcker an plötzlich ihre Richtung nach innen im stumpfen Winkel änderte, um die Rückenfläche der grossen Zehe zu erreichen. Die Extremität, an welcher dieser Fortsatz des Kahnbeins im Secirsaale gefunden wurde, gehörte einem jüngeren Manne an, an welchem bereits alle Epiphysen der Röhrenknochen mit den zugehörigen Mittelstücken verwachsen waren.

V. Processus trochleares radii.

An der oberen Extremität fand ich Trochlearfortsätze nur am Radius. Ich habe zwei Fälle desselben beobachtet. In beiden war es der bekannte Kamm der dorsalen Fläche des unteren Endes des Radius, welcher zu einem stumpf pyramidalen Höcker emporwuchs. Derselbe war in dem einen Falle, welcher an der rechten Extremität eines hochbejahrten Mannes vorkam, drei Linien hoch, an seiner Basis eben so lang, von aussen nach innen etwas comprimirt, und so gebogen, dass seine concave Fläche jene Furche, in welcher die Sehne des Extensor pollicis longus gleitet, bedeutend vertiefte '). Bei gebogener Hand prägte sich der Fortsatz durch die Haut hindurch so deutlich aus, dass er von den Herren Pulzer und Schlesinger, welche die betreffende Extremität zu präpariren hatten, noch vor Beginn der Arbeit erkannt, und mir als etwas Ungewöhnliches gezeigt wurde. Ich erklärte den Fall wohl etwas voreilig für ein Überbein, bis die Zergliederung der Handrückenmuskeln die wahre Natur des Höckers, als Trochlearfortsatz für die Sehne des langen Daumenstreckers an's Licht brachte. Es mag wohl mancher Chirurg auf dieselbe Weise getäuscht worden sein, und die sogenannten verknöcherten Überbeine dürften mitunter etwas anderes darstellen, als ihr Name ausdrückt. An der linken Extremität desselben Individuums fehlte der Fortsatz.

Ein zweiter Fall derselben Art fand sich gleichfalls an einem rechten männlichen Radius unserer Sammlung. Der Fortsatz erschien niedriger und schwächer als im ersten ²).

Bei einigen Affen und Halbaffen finden sich Andeutungen dieses Fortsatzes. Unter den Carnivoren ist er bei Felis, Ursus, Herpestes und Midaus durch einen breiten und niedrigen Hügel vertreten. Eben so unter den Beutlern bei Phascolomys Wabot. Unter den Edeutaten erscheint er bei Orycteropus aethiopicus als ein stumpfer Höcker, erhebt sich mehr bei Prionodontes giganteus (wo ein ähnlicher Höcker auch am unteren Ende der Ulna auftritt), und zieht sich bei Myrmecophaga jubata zu einem langen und scharf aufgeworfenen Kamme aus, welcher sich bis zum oberen Ende des Radius hinauf erstreckt. Am ansehnlichsten tritt er bei Dasypus auf. Dasypus gymnurus, besonders aber Dasypus setosus, besitzen ihn als einen verhältnissmässig langen, seitlich comprimirten, an seiner nach aussen gekehrten Fläche ausgehöhlten, und daselbst überknorpelten Fortsatz, an welchem die Schne des Daumenstreckers (Abziehers) hingleitet. Chlamydophorus truncatus zeigt ihn ebenfalls, und zwar auf sehr entwickelte Weise. Ein gleich starker Fortsatz derselben Art findet sich auch am unteren Ende der Ulna. Diese beiden Fortsätze waren offenbar gemeint, wo ich in meiner Monographie des Chlamydophorus sagte 3): Radius exile ulnae additamentum est, haud ulla rotatione movendum,

¹⁾ Taf. IV, Fig. 4.

²⁾ Taf. IV, Fig. 5.

Chlanydophori cum Dasypode comparatum examen anatomicum. Viennae 1855, pag. 24.

et infra, praeter processum styloideum praelongum, simili, ac in ulna exstat, mucrone sursum vergente insignitur.

Der bekannte Processus supracondyloideus humeri ist kein Processus trochlearis, wenn man den Begriff des letzteren nicht auch auf Richtungsänderung der Gefässe ausdehnen will. Die Arteria brachialis und der Nervus medianus erleiden allerdings, indem sie hinter den Processus supracondyloideus verdrängt erscheinen, eine winkelige Biegung, deren stumpfe Spitze dem Processus supracondyloideus entspricht.

VI. Spina trochlearis am Eingange des kleinen Becken.

Obwohl eigentlich nicht zu den Trochlearfortsätzen gehörend, aber durch Form und Vorkommen ihnen verwandt, ist ein stachelartiger Vorsprung an der Linea innominata seu arcuata der Hüftbeine¹). Genaue Osteographien führen es an, dass diese Linie an der Stelle. Wo sie vom Darmbein auf den horizontalen Schambeinast übergeht, zuweilen sehr scharf aufgeworfen erscheint. Ihre Erhebung zu einer spitzen Zacke, welche hinter dem Tuberculum ileo-pectineum nach rück- und aufwärts ragt, und zugleich, wie in der Abbildung, ein wenig nach auswärts umgebogen ist, stellt einen Fortsatz dar, an welchem sieh ein scharf markirtes Bündel der Sehne des Psoas minor inserirt. Die äussere hohle Fläche des Fortsatzes bildet mit dem Tuberculum ileo-pectineum eine Furche, in welcher die Arteria und Vena cruralis ihren Verlauf nehmen. Vielleicht ist der, das sogenannte Stachelbecken Nägele's charakterisirende. spitzige, nach innen gekehrte Fortsatz am Eingange des kleinen Beckens hieher gehörig. Am Säugethierbecken ist das Vorkommen dieses Fortsatzes bei mehreren Gattungen zur Norm geworden. Am grössten finde ich ihn bei den Monotremen.

¹) Taf. IV, Fig. 1, lit. a.

ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.

TAFEL I.

- Fig. 1. Das Eingangs erwähnte Präparat von Dr. Gilewski.
 - a. Processus trochlearis calcanei für die Sehne des Peroneus longus b.
 - c. Sehne des Peroneus brevis.
 - d. Abductor digiti minimi.
- Fig. 2. Rechtes Fersenbein von oben geschen.
 - a. Processus trochlearis s. inframalleolaris.
 - b. Gelenkfläche für das Sprungbein.
 - c. Gelenkflüche am Sustentaculum für den Cervix tali,
 - d. Oberer Rand der Gelenkfläche zur Verbindung mit dem Würfelbein.
- Fig. 3. Von oben schiefe Seitenansicht eines rechten Fersenbeins. Bezeichnung wie bei Fig. 2. Der Processus trochlearus ist durch Länge und Stürke ausgezeichnet.
- Fig. 4. Dieselbe Ansicht eines Fersenbeins von einem Fusse, mit geringem Grade von Pes varus. Der Processus trochlearis desselben von auffallender Grösse.

TAFEL II.

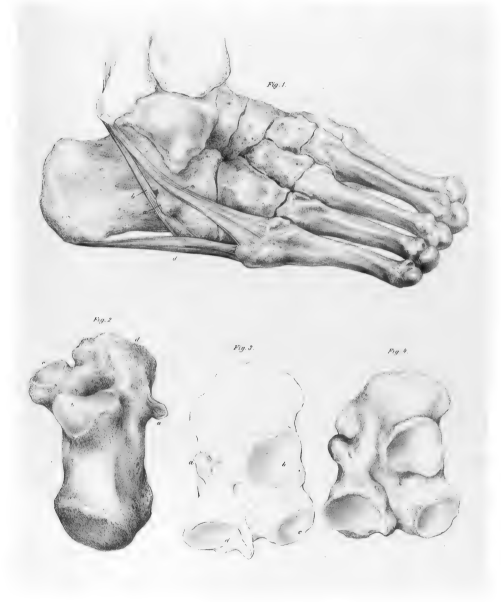
- Fig. 1. Tarsus und Metatarsus eines linken Fusses,
 - a. Der Processus trochlearis ossis scaphoidei für die Sehne des Extensor hallucis longus, mit dem auf ihm aufgelötheten Knöchelehen.
- Fig. 2. Äussere Seitenansicht eines linken Sprungbeins, mit dem Processus trochlearis a, für das Ligamentum talo-naviculare Henle.
- Fig. 3. Sprung- und Fersenbein eines linken Fusses, von hinten gesehen, mit dem Processus trochlearis astragali a, für die Sehne des Musculus flexor policis longus.

TAFEL III.

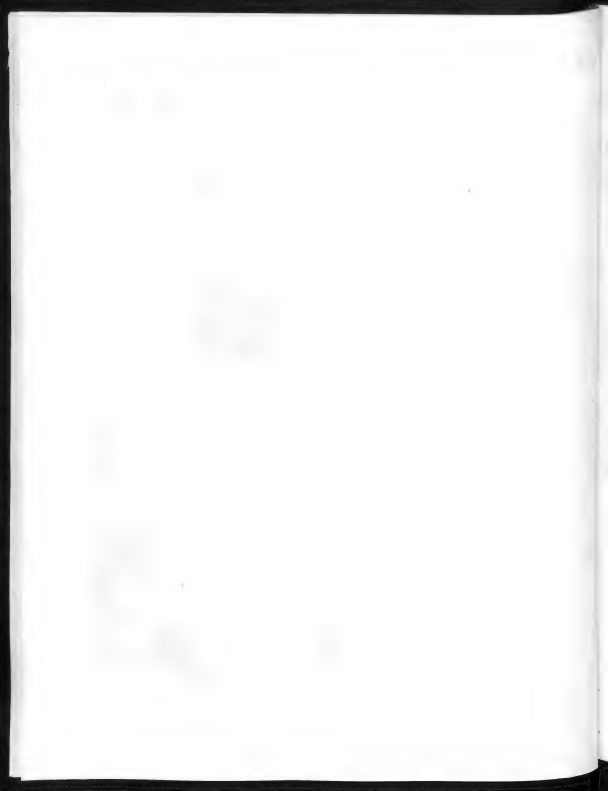
- Fig. 1. Oberes Ende eines linken Schienbeins.
 - a. Processus trochlearis für die Sehne des Musculus semimembranosus.
 - b. Ein kleinerer, hinter a. befindlicher, und mit ihm eine Rinne bildender Rollenfortsatz.
- Fig. 2. Oberes Ende eines rechten Schienbeins, mit dem Processus trochlearis a, für die Schne des Musculus gracilis.
- Fig. 3. Unteres Ende eines linken Schienbeins, mit dem langen, schief nach aussen und oben gerichteten Trochlearfortsatz a, für die Schne des Flexor hallucis longus.
- Fig. 4. Unteres Ende eines rechten Schienbeins mit dem Trochlearfortsatz a, über dem Malleolus internus, für die Schne des Musculus tibialis posticus.

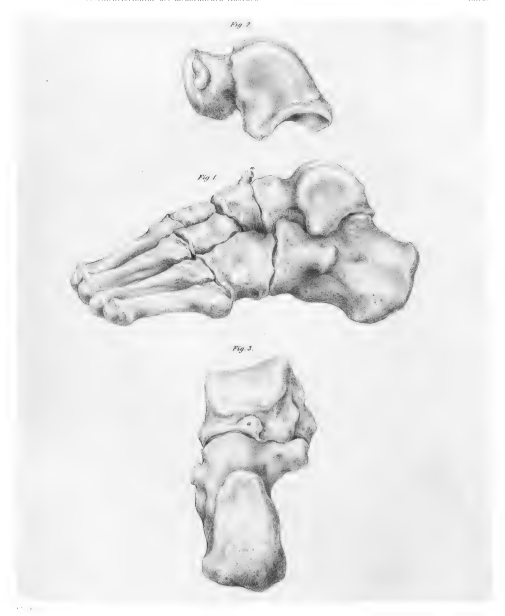
TAFEL IV.

- Fig. 1. Linkes Os innominatum mit dem Processus trochlearis a, hinter dem Tuberculum ileo-pectineum.
- Fig. 2. Schiefe Seitenansicht der hinteren Fläche der Extremitas inferior eines rechten Schienbeins mit dem Processus trochlearis afür die Sehne des Flexor hallucis longus. Der Fortsatz ist kleiner, aber schärfer hakenförmig gekrümmt, als in dem Falle auf Taf. III. Fig. 3.
- Fig. 3. Ansicht der unteren Fläche eines Schienbeins mit einem ansehnlichen Rollenfortsatz gleicher Verwendung a.
- Fig. 4. Riiekenfläche der unteren Extremität eines rechten Radius mit dem Processus trochlearis für die Sehne des Abductor politicis
- Fig. 5. Untere Fläche der Extremitas inferior radii mit den beiden Gelenksfacetten für das Kahn- und Mondbein.
 - a. Processus trochlearis für die Sehne des langen Abziehers des Daumens.

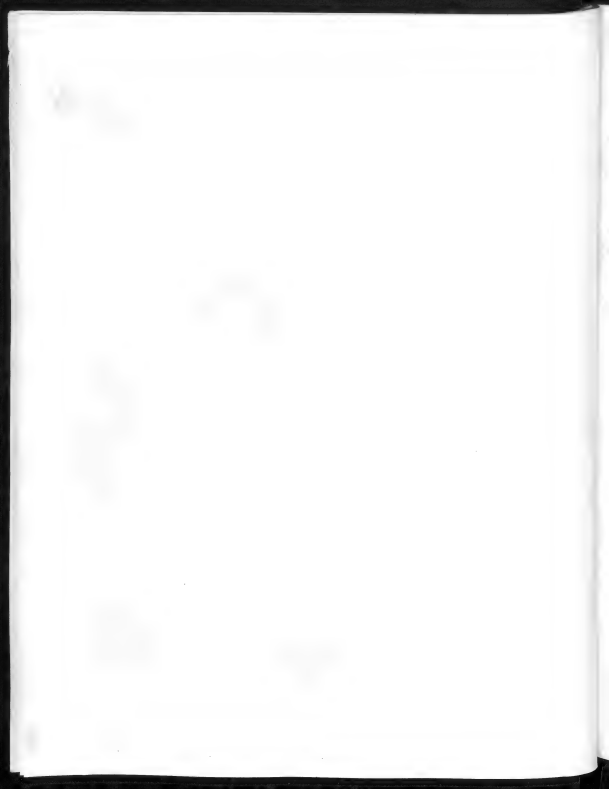


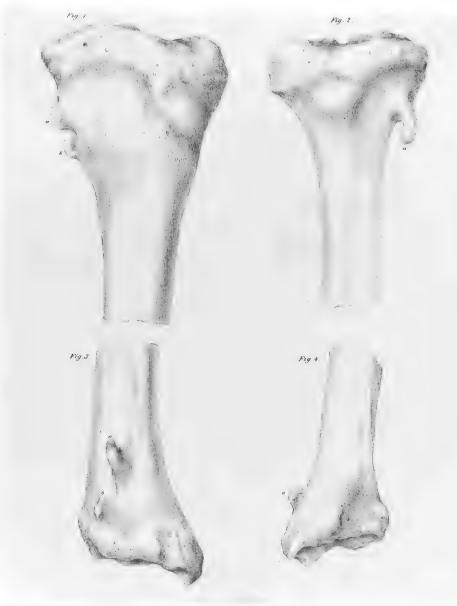
Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch, mathem, naturw CLXVIIIBd 1859.





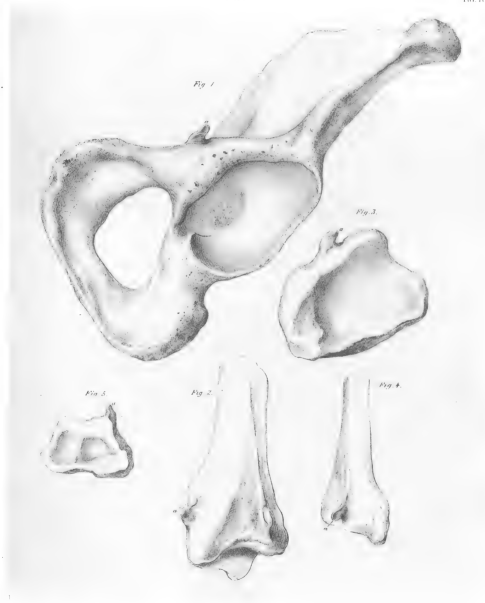
Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch. mathem. naturw. CLXVIII Bd. 1859.





Denkschriften der k. Akad.d. Wissensch-mathem, naturw. CLXVIII Bd. 4859.





Denkschriften der k.Akad.d.Wissensch. mathem. naturw.CLXVIIIBd, 1859.

Zweite Abtheilung.

Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern der Akademie.

Mit 18 Tafeln.



VOLKSKRANKHEITEN IN IHRER ABHÄNGIGKEIT

VON DEN

WITTERUNGS-VERHÄLTNISSEN.

EIN STATISTISCHER VERSUCH

NACH ZEHNJÄHRIGEN BEOBACHTUNGEN IM K. K. ALLGEMEINEN KRANKENHAUSE ZU WIEN,

VON

DR. KARL HALLER.

RIMARARZTE

(Mit 10 meteorologischen Tafeln und 28 Darstellungen des Krankbeitsganges.)

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 26. MÄRZ 1858.

EINLEITUNG.

Das Studium der Volkskrankheiten gehört zu den wichtigsten Aufgaben der praktischen Heilkunde. Das periodische Auftreten derselben, die anscheinende Gesetzmässigkeit ihrer Aufeinanderfolge und ihr natürlicher Zusammenhang mit den meteorischen Verhältnissen waren von jeher ein Gegenstand aufmerksamer Beobachtung. Die Erfahrung Einzelner konnte nicht massgebend werden: ihr ungleicher Bildungsgrad, der verschiedene Ort der Beobachtung und der Wechsel der ärztlichen Theorien musste der Verlässlichkeit der aufgezeichneten Thatsachen und der Richtigkeit ihrer Beurtheilung erheblichen Eintrag thun, und es bedurfte vieljähriger Beobachtungen, um zu einigen allgemeinen Schlussfolgerungen fortzuschreiten.

Die Frage über die relative Häufigkeit gewisser Krankheiten kann nur in grossen Spitälern gelöst werden. Das k. k. allgemeine Krankenhaus in Wien, welches jährlich bei 23,000 Kranke verpflegt, dessen Ärzte an einer Schule gebildet, unter einander und mit der strebsamen Jugend in einem ununterbrochenen und gegenseitig anregenden Verkehre stehen, und deren jeder die Verpflichtung fühlt, irgendwie seinen Berufsgenossen zu nützen, erscheint

hiezu vor allen geeignet. Die von der Direction dieser Anstalt seit dem Jahre 1848 veröffentlichten Jahresberichte enthalten eine solche Fülle werthvoller pathologischer Thatsachen, dass sie nur einer anschaulichen Zusammenstellung bedürfen, um in dem anscheinend Zufälligen das Wirken bestimmter Naturgesetze erkennen zu lassen, das Lückenhafte mancher Beobachtungen aufzudecken und die Wege anzudeuten, um zu neuen Aufschlüssen zu gelangen.

Der seit den ältesten Zeiten der Heilkunde vermuthete Zusammenhang der Volkskrankheiten mit den Jahreszeiten und den sie charakterisirenden meteorischen Verhältnissen findet an ihnen eine neue Bestätigung und weiset auf die Nothwendigkeit einer wissenschaftlichen Verbindung beider Gebiete. Hiezu ist vor allen das im Jahre 1851 errichtete meteorologische Central-Institut berufen, das im Besitze der vollkommensten Beobachtungsmittel die genauesten Erhebungen der Witterungs-Verhältnisse mit den Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt zu vergleichen im Stande ist.

Die folgenden Blätter sind ein Versuch, die Ergebnisse zehnjähriger Beobachtung an den genannten Centralpunkten graphisch darzustellen, das Gesetzmässige in dem Gange der Witterungs-Verhältnisse und in dem Auftreten der Volkskrankheiten zur Anschauung zu bringen, und die Wechselbeziehungen beider anzudeuten.

Niemand fühlt besser als der Verfasser die Mängel seiner Arbeit; er hofft aber dennoch in dem Leser die Überzeugung zu begründen, dass auf dem bezeichneten Wege es möglich sein wird, durch fortgesetzte, auf einen längeren Zeitraum ausgedehnte Beobachtungen und eine immer schärfere Begrenzung derselben zu Resultaten zu gelangen, welche allen Anforderungen der Wissenschaft entsprechen.

Die vorzulegenden Tabellen zerfallen in zwei Kategorien, deren erste die meteorischen Verhältnisse — das Bedingende — deren zweite den Gang der Volkskrankheiten — das Bedingte — umfassen.

Die Witterungstafeln verdanke ich der Gefälligkeit des Directors der meteorologischen Central-Anstalt, Herrn Akademiker Dr. Karl Kreil, durch dessen freundliche Theilnahme und einsichtsvolle Unterstützung dieser Versuch zur Ausführung reifte. Die graphische Darstellung der Volkskrankheiten wurde mir durch den Eifer meines Secundararztes Dr. Lucas Stohl ermöglicht, welcher mir bei den zeitfordernden Vorarbeiten beistand und den grössten Theil der Krankheitstafeln nach meinen Andeutungen gezeichnet hat.

Ehe ich mich in die Besprechung der einzelnen Tafeln einlasse, sei es mir erlaubt, einige allgemeine Bemerkungen vorauszuschicken.

Die periodische Wiederkehr vieler Naturerscheinungen ist eine längst bekannte Thatsache. Die Ähnlichkeit und Gleichzeitigkeit dieses periodischen Auftretens führte zur Erkenntniss des inneren Zusammenhanges verschiedenartiger Naturprocesse und war die Quelle zahlreicher und interessanter Entdeckungen. Es lag nahe, einen solchen Weg insbesondere bei Untersuchungen einzuschlagen, wo zuerst der Beweis eines solchen Zusammenhanges herzustellen war. Für solche Erstlingsversuche, bei denen ein schärferes Eingehen nach Zahlenwerthen noch zu frühe ist, schien vorzugsweise das graphische Verfahren geeignet, welches durch eine bildliche Darstellung in einem raschen Überblicke lehrt, ob überhaupt und bei welcher Art von Erscheinungen eine weitere Untersuchung lohnverheissend und daher fortzuführen ist. Die erste und wichtigste Bedingung hiezu ist die Beischaffung eines möglich reichen Materiales von Beobachtungen, aus denen die Periodicität der Erscheinungen mit voller Sicherheit erschlossen werden kann. Der Erwerb und die Verarbeitung dieses Materiales

zu einer Form, welche zu weiteren Schlüssen berechtiget, ist eben so mühsam als unabweisbar. Bei der hier gestellten Aufgabe, den Zusammenhang zwischen manchen atmosphärischen Vorgängen und dem Auftreten gewisser Krankheitsformen zu erkennen, war nur der Stoff für die zweite Classe von Erscheinungen zu sammeln und zu ordnen, indem die atmosphärischen Vorgänge von jeher in dieser Weise zusammengestellt und zur Forschung benützt werden. Das Wiener allgemeine Krankenhaus allein vermochte dieses Material in einer Reichhaltigkeit zu liefern, dass damit eine siehere Grundlage der Untersuchung in Beziehung auf die verschiedenartigsten Krankheitsformen gewonnen werden konnte. Denn es genügte nicht blos die eine oder die andere dieser Formen zu berücksichtigen, es mussten ihrer möglichst viele, selbst in geringerer Anzahl auftretende in's Auge gefasst werden, weil vielleicht gerade eine von diesen durch ihre engere Abhängigkeit von den atmosphärischen Processen Anknüpfungspunkte zu weiteren Forschungen bieten konnte.

Der Gang der Untersuchung ergibt sich von selbst. Ein zehnjähriger Cyklus liefert Mittelgrössen, die als normale Werthe während der Jahresperiode (denn diese sollte zuerst festgestellt werden) anzusehen sind und deren Vergleichung die ersten Anhaltspunkte gewährt, um zu erkennen, ob überhaupt ein Zusammenhang wahrscheinlich ist. In den Fällen, wo zwischen der jährlichen Zu- oder Abnahme irgend einer Krankheitsform und dem Wechsel eines meteorischen Processes ein solcher sich vermuthen lässt, müssen die einzelnen Jahrgänge verglichen werden, welche diese Vermuthung entweder bekräftigen oder widerlegen werden.

Bestätigen die Untersuchungen die Annahme, dass ein atmosphärischer Vorgang auf die Entwickelung einer Krankheit fördernd oder hindernd einwirke, so kann ein weiterer Aufschluss dadurch gewonnen werden, dass man in jedem Jahre jene Perioden heraussucht, welche sich durch das intensive Auftreten irgend eines atmosphärischen Processes, sei es in der Temperatur, im Luftdrucke, in dem Niederschlage u. s. w., besonders auszeichnen, die daher nach den Ergebnissen der früheren Untersuchung auf irgend eine Krankheitsform einen erkennbaren Einfluss ausüben müssten, und dass man ermittelt, ob auch in diesen Fällen der vermuthete Einfluss sich im gleichen Sinne bewährt habe.

Wird auf diese Weise der ursächliche Zusammenhang zwischen irgend einer atmosphärischen Erscheinung mit irgend einer Krankheitsform als Thatsache erschlossen, so erhält diese dadurch eine viel tiefere Begründung, als ihr die allgemein verbreitete Überzeugung über die Abhängigkeit der Krankheiten von der Witterung gewähren konnte, und es ist damit die Grundlage zu vielen weiteren Untersuchungen in beiden Gebieten gegeben, welche aber weit über die Grenzen der vorliegenden Arbeit hinausreichen.

I. ABSCHNITT.

Die meteorischen Verhältnisse von Wien

in den Jahren 1846 bis 1855.

Die meteorischen Verhältnisse Wien's im Jahrzehend 1846-1855 sind in den zehn Tafeln: $A,\,B,\,C,\,D,\,E,\,F,\,G,\,II,\,I$ und K dargestellt. Sie gewähren dem praktischen Arzte einen raschen Überblick der atmosphärischen Vorgänge, und werden ihn gegenüber dem Laienurtheil ihrer sprichwörtlichen Unbeständigkeit und Unregelmässigkeit in anderen Überzeugungen bestärken.

Die Curven der ersten sieben Jahre, während welcher die k. k. Central-Anstalt für Meteorologie noch nicht bestand, wurden aus den an der k. k. Sternwarte gemachten Beobachtungen abgeleitet, für die letzten drei Jahre aber jene der Central-Anstalt benützt.

Einer Erklärung werden diese Curven kaum bedürfen, ausgenommen die Tafel der Winde, welcher eine solche ohnehin beigegeben ist. Ich darf mich daher mit einer einfachen Aufzählung begnügen und sie mit wenigen Worten begleiten.

Die Tafel A ist eine Vorstellung des Ganges der Temperatur nach Réaumur in den einzelnen Monaten der genannten zehnjährigen Periode. Die Zahlen und Curven der Jahrgänge sind durch verschiedene Linien bezeichnet. Unmittelbar unter den Jahreszahlen sind die entsprechenden Jahresmittel angegeben; die mittlere Temperatur der Monate ist aus der zu beiden Seiten der Tafel aufgetragenen Scala zu entziffern.

Die Tafel B stellt den mittleren Gang der Temperatur aus den zehnjährigen Beobachtungen in Wien vom Jahre 1846 — 1855 dar und ergibt als mittlere Jahrestemperatur 7°68. Der Jänner ist der kälteste, der Juli der heisseste Monat des Jahres.

In der Tafel C ist, auf gleiche Weise wie bei der Temperatur, der Gang des Luftdruckes nach Pariser Linien für denselben Zeitraum, und die Jahresmittel in einem Curvenbilde veranschaulicht.

Eben so gewährt die Tafel D eine Ansicht des mittleren Ganges des Luftdruckes aus den zehnjährigen Aufzeichnungen. Der mittlere Luftdruck des Jahres berechnet sich auf 330 "31 Par. Mass; der tiefste Stand fällt in den April; die höchsten Stände erreicht das Barometer im September und in den beiden Wintermonaten December und Jänner.

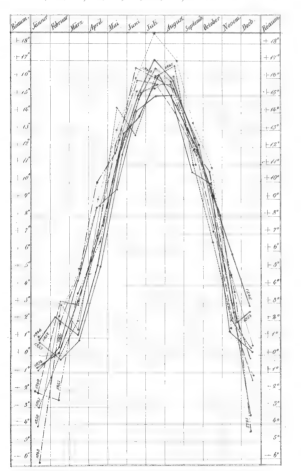
Die Tafel E ist eine Darstellung des Ganges der Feuchtigkeit der Luft in Wien in den Jahren 1847 —1855. Die Beobachtungen des Jahres 1846 fehlen. Unter den Jahreszahlen ist der Procentengehalt der Luft an Feuchtigkeit im Jahresmittel angegeben. Der Feuchtigkeitsgrad der einzelnen Monate der neunjährigen Periode ist auf beiden Seiten des Curvenbildes ersichtlich gemacht.

Die Tafel F veranschaulicht den mittleren Gang der relativen Feuchtigkeit der Luft aus derselben Periode. Die mittlere Feuchtigkeit beträgt 74·2%; sie steht in den einzelnen Monaten durchschnittlich im umgekehrten Verhältniss zu deren Temperatur, erreicht ihren höchsten Stand in den Wintermonaten (das Maximum im Jänner mit 88%), während sie

Darstellung des Ganges der TEMPERATUR

in Wien in den Jahren,

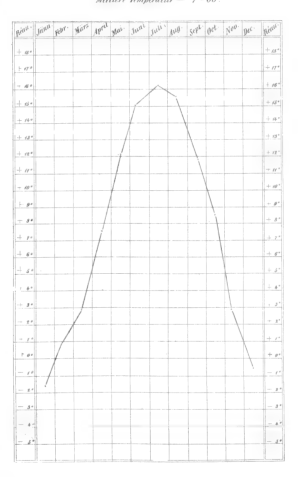
1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855. Jahresmittel: 8.89, 7.15, 8.05, 7.38, 7.61, 7.35, 8.14, 7.08, 8.13, 7.07.



Darstellung des mittleren Ganges der

TEMPERATUR

aus zehnjährigen Beobachtungen in Wien von 1846-1855 Mittlere Temperatur = 7:68.



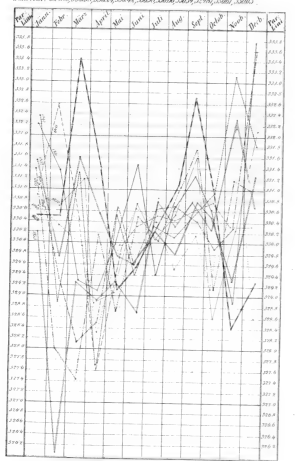
C

Darstellung des Ganges des

LUFTDRUCKES

in Wien in den Jahren

1846 - 1847 - 1848, 1849 - 1850 - 1857 - 1857 - 1853, 1854 - 1857 Jahresm - 329,98,330,58,330,24,330,43,330,333,330,66,330,39,32,987,330,67,330,3

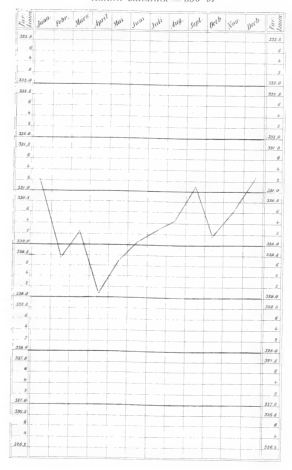


 \mathbf{D}

Darstellung des mittleren Ganges des

LUFTDRUCKES

aus zehnjährigen Beobachtungen in Wien von 1846 – 1855. Mittlerer Luftdruck – 330 "31



E

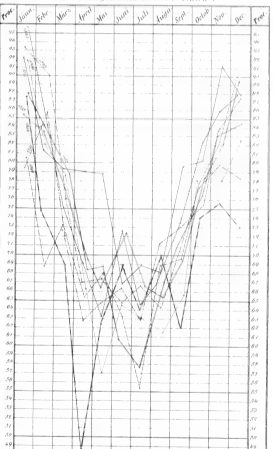
Darstellung des Ganges der

FEUCHTIGKEIT

der Luft in Wien in den Jahren 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1854, 1855,

Jahresmittt 36.8, 746. 71.8, 72.5, 79.4, 74.0, 75.4, 69.1, 13.8.

Die Beobuchtungen des Jahres 1846 Tehlen



F.

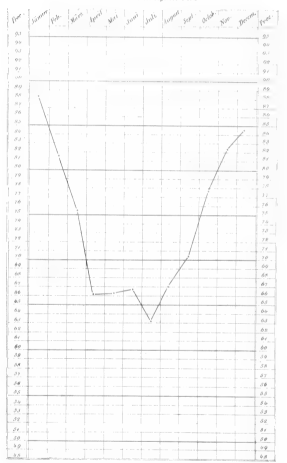
Darstellung des mittleren Ganges der

FEUCHTIGKEIT

der Luft aus neunjährigen Beobachtungen in Wien

pon 1847 1855.

Mittlere Feuchtigkeit-74.9

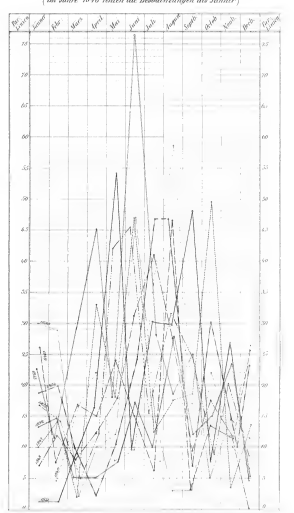


Darstellung des Ganges des

NIEDERSCHLAGES Gr.

in Wien in den Jahren

1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855. Jahressummen 238.56, 194.12, 210.60, 189.00, 237.12, 156.72, 306.33, 249.88, 244.59. (im Jahre 1846 fehlen die Beobachtungen des Jänner)

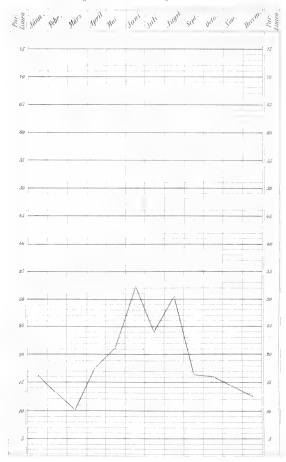


Darstellung des mittleren Ganges des

NIEDERSCHLAGES

zehnjährigen Beobachtungen in Wien vom Jahre 1846 1855.

Mittlerer jährlicher Niederschlag, 226."75-18."90

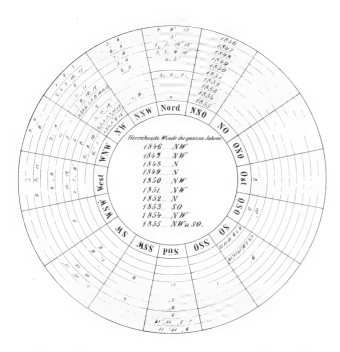


Deukschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem.naturw CIXVIII - Bd. Abhandi.v.Nichtmitgl.

ī

Darstellung des Ganges der WINDRICHTUNG

in Wien in den Jahren 1846 - 1855.



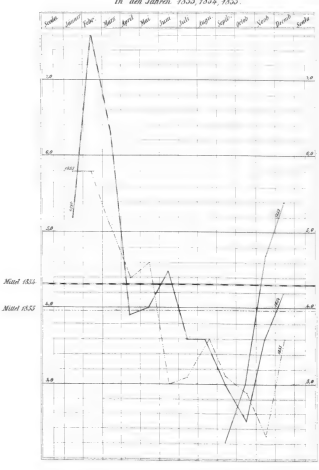
Die Monate sind durch Liffern dargestellt, so dass 1, 2, 3 - nach der Ordnung Jönner, Fe. bruan, März bedeuten. Xiffern mit einem oberen Striche deuten an, dass in diesem Monate zwei Winde oorherschend norven 10 findet man X.B. (14) bei NW und 50, zum Xeichen dass im Dexember 1853 diese beiden Winde die herrschenden waren. Die in der Mitte der Ro, se angeseigten. Winde sind die herrschenden der garven Jahres.

K

Darstellung des Ganges des

OZONGEHALTES

der Luft in den Jahren 1853, 1854, 1855.



vom Frühling bis zu Ende des Sommers zwischen 63-66% schwankt und im Juli auf ihr Minimum mit 63% herabsinkt.

Die Tafel G gewährt in einem Curvenbilde einen Überblick des Niederschlages in Wien in den Jahren 1846 — 1855. Vom Jahre 1846 fehlen die Beobachtungen des Jänner. Unter den übrigen Jahreszahlen sind die Jahressummen der Niederschläge in Pariser Linien angemerkt, die Niederschläge der einzelnen Monate aber aus der beiderseits gezeichneten Scala

zu entnehmen. Die Tafel H ist ein Bild des mittleren Ganges des Niederschlages aus der zehnjährigen Beobachtungsperiode. Als mittleren Niederschlag ergibt die Berechnung $226\,\%75 = 18\cdot90$ Par. Zoll. In Wien herrschen die Sommerregen vor (Juni 32''', Juli 24''', August fast 31'''), während das Minimum (etwas über 10''') auf den März fällt.

Die Tafel I ist eine Veranschaulichung des Ganges der Windrichtung in Wien während der Jahre 1846—1855. Die verschiedenen Jahrgänge sind durch eigene Kreise bezeichnet. Die herrschenden Winde des ganzen Jahres sind in der Mitte der Rose angezeigt. Die Monate sind durch Ziffern dargestellt, so dass 1, 2, 3 . . . nach der Ordnung Jänner, Februar, März . . . bedeuten. Ziffern mit einem oberen Striche machen aufmerksam, dass in diesem Monate zwei Winde vorherrschend waren.

Der vorherrschende Wind in Wien ist der Nordwestwind mit bald mehr nördlicher, bald mehr westlicher Ablenkung; ohne Vergleich seltener gelangen Südwinde zur Herrschaft, welche häufiger eine östliche als westliche Richtung verfolgen.

Die Tafel K endlich stellt den Gang des Ozongehaltes der Luft in den Jahren 1853, 1854 und 1855 dar. Die Beobachtungen begannen im September 1853, umfassen daher nur eine 28monatliche Periode. Der Ozongehalt in den einzelnen Monaten und die Mittel der Jahre 1854 und 1855 sind an der seitlich angebrachten Schönbein'schen Scala ersichtlich. Die kurze Beobachtungszeit lässt dessenungeachtet den regelmässigen Gang dieses meteorischen Processes und seinen engen Zusammenhang mit der relativen Feuchtigkeit nicht verkennen. Das Maximum fällt in die Wintermonate, das Minimum in den Herbst.

Ausser den in den genannten Tafeln zusammengestellten atmosphärischen Vorgängen dürften sieher noch manche andere für den vorliegenden Zweck von Bedeutung sein, wie die täglichen Schwankungen der Temperatur und Feuchtigkeit, die Änderungen, welche keine bestimmt erkennbare Periode einhalten, z. B. plötzliche Änderung der Temperatur, barometrische Störungen u. dgl., die Erwärmung des Bodens, die Temperatur in der Sonne, der elektrische Zustand der Luft u. s. f., allein diese Erscheinungen und Vorgänge sind entweder noch nicht genau genug erforscht, oder ihrer Natur nach weniger geeignet, Gegenstand graphischer Darstellungen zu sein, daher sie vorläufig nicht aufgenommen wurden.

II. ABSCHNITT.

Der Gang der Volkskrankheiten

nach zehnjährigen (1846-1855) Beobachtungen im Wiener allgemeinen Krankenhause.

Zur richtigen Beurtheilung des der Beobachtung zu Grunde liegenden Materiales ist zu erinnern, dass das Wiener allg. Krankenhaus, seiner ursprünglichen Besimmung entsprechend, allen an was immer für Krankheiten Leidenden offen steht, dass Kinder unter 4 Jahren in der Regel nicht aufgenommen werden, auch in späteren Altersperioden seit der Errichtung der Kinderspitäler nur in sehr geringer Anzahl zur Behandlung kommen, und dass endlich Geisteskranke entweder unmittelbar oder mittelbar der k. k. Irrenanstalt zugewiesen werden.

Die folgenden Tabellen umfassen, übereinstimmend mit den Witterungstafeln, den zehnjährigen Zeitraum vom Jahre 1846 bis einschliesslich 1855.

Laut den von der Direction des k. k. allgemeinen Krankenhauses zur gefälligen Benützung übergebenen Jahresberichten, sind

im Jahre	1846		25,287 =	= 15,780	Männer,	9,507	Weiber,
	1847		26,346 =	17,173	27	9,173	99
	1848		21,409 =	= 13,568	77	7,841	57
	1849		19,767 =	= 12,008	27	7,759	37
	1850		19,912 =	12,428	27	7,484	77
	1851		19,772 =	= 12,102	77	7,670	",
	1852	-	21,190 =	= 12,779	77	8,411	27
	1853		21,491	= 13,146	*9	8,345	**
	1854	==	22,751 =	= 13,268	27	9,483	77
	1855		25,403 =	= 15,233		0,170	**

mithin im Ganzen 223,328 = 137,485 Männer, 85,843 Weiber

behandelt worden.

Aus dem Chaos der verschiedenartigsten Krankheitsprocesse ragen, ausgezeichnet durch ihr gruppenweises und anscheinend periodisches Vorkommen, gewisse Krankheiten hervor, denen sich andere, wenn auch seltenere Formen in natürlicher Reihenfolge anschliessen.

Die erste dieser Gruppen umfasst die Krankheiten der Athmungsorgane: die Lungenentzündungen, die Katarrhe, die Tuberkulose und den in der Regel als ihr Vorbote oder Begleiter auftretenden Bluthusten.

Die zweite Gruppe enthält die Krankheiten der Verdauungsorgane: den Magenkatarrh und die acute Gelbsucht, die Darmkatarrhe, die Ruhr und die Cholera.

In der dritten Gruppe erscheinen der Skorbut, die Wechselfieber und der Typhus als wesentliche Erkrankungen der Blutmischung.

Zur vierten zählte ich den Rothlauf, die acuten und ehronischen Formen des Rheuma und der Gicht, die durch Erkrankungen des Gefässsystems vorbereiteten oder bedingten Hirnblutungen und die Puerperal-Processe.

Die fünfte und letzte Gruppe bilden die ansteckenden, acuten Hautausschläge: Blattern, Masern und Scharlach.

I. Krankheitsgruppe.

Lungenentzündungen.

(Tafel 1, a und b.)

Der Gang der Lungenentzündungen in den einzelnen Monaten des Jahrzehends (1846 bis 1855) ist im k. k. allgemeinen Krankenhause folgender gewesen:

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	78	108	80	87	42	79	48	41	30	57	650
Februar	-81	7.5	45	47	38	102	57	46	48	36	875
März	88	94	46	66	75	81	64	54	58	75	701
April	98	121	60	66	87	96	90	52	73	60	803
Mai	91	88	71	89	67	57	132	66	80	89	830
Juni	83	51	35	27	32	39	57	40	53	54	471
Juli	57	34	21	87	35	34	38	28	29	36	349
August	86	18	27	23	21	20	28	22	17	33	245
September	38	45	12	19	29	22	33	18	30	35	281
October	26	52	18	22	23	18	39	29	44	26	297
November	76	55	26	51	49	86	43	28	50	30	439
December	92	44	46	35	55	35	47	28	54	50	486
Summe	844	785	487	569	553	619	676	447	566	581	6127

Laut den statistischen Ausweisen sind in dem genannten Zeitraume unter 223,328 Kranken 6127 Pneumoniker gefunden worden, d. i. bei $2\cdot7^{\circ}/_{\circ}$ aller Erkrankten wurde das Vorhandensein einer Lungenentzündung eonstatirt.

Das Auftreten der Lungenentzündungen ist aber kein gleichmässig diehtes, sondern an bestimmte Perioden gebunden. Bezeichnet man die Zahlen der in jedem einzelnen Monate dieses Jahrzehends wahrgenommenen Pneumonien mit Punkten, und verbindet man die 12 Punkte jedes Jahres durch Linien, so entstehen zehn Curven, welche einen so auffallenden und merkwürdigen Parallelismus zeigen, dass man sich gedrungen fühlt, den Gedanken der blossen Zufälligkeit zurückzuweisen und das Walten eines Naturgesetzes anzuerkennen (Taf. 1, a).

Ein flüchtiger Bliek auf diese Tabelle so wie auf den obigen Ausweis lehrt, dass die Wintermonate die grössere Menge der Pneumonien bringen, ihre Anzahl im April oder Mai den Culminationspunkt erreicht, dann rasch zu ihrem tiefsten Stande herabsinkt, diesen im August oder September berührt, um im Spätherbste eben so schnell und stetig wieder zu steigen.

Der Reichthum des Beobachtungsmateriales, die zehnjährige Dauer der Beobachtung, die Gleichartigkeit der hilfesuchenden Kranken und endlich die grössere Sicherheit der Diagnose gestatten unbedenklich die Aufstellung einer Mittellinie (Tafel 1, b), welche den periodischen Gang der Lungenentzündungen zur rasehen Anschauung bringt und durch fortgesetzte Beobachtungen immer richtiger werden wird. Dass eine solche Tabelle keine blosse statistische Spielerei ist, sondern von praktischen Ärzten in diagnostischer und prognostischer Beziehung mit augenscheinlichem Nutzen verwerthet werden kann, liegt wohl klar am Tage.

Wenn ich es versuche den Zusammenhang dieser und der folgenden Krankheiten mit den meteorischen Verhältnissen nachzuweisen, so muss ich vor allem erinnern, dass die Witterung und ihr Einfluss auf die menschliche Gesundheit aus der Gesammtwirkung der einzelnen einander bedingenden Momente resultirt, dass der Periodicität gewisser meteorischer Erscheinungen eine eben so auffallende Periodicität mancher pathologischer Processe gegenübersteht, dass die scheinbaren Verschiedenheiten einzelner Jahrgänge in entsprechenden Anomalien auf beiden Gebieten begründet sind, und dass endlich im Ganzen oder Einzelnen das Auftreten bestimmter Krankheitserscheinungen nicht das Ergebniss vorübergehender, sondern in der Regel länger andauernder Einwirkungen ist.

Vergleichen wir die Curve der Lungenentzündungen mit den einzelnen Curven der meteorologischen Wahrnehmungen, so gelangen wir zu folgenden Urtheilen:

1. Niedere Temperatur begünstiget die Entwickelung von Lungenentzundungen; daher ihre grössere Häufigkeit in den Wintermonaten, ihre rasche Abnahme bei dem Eintritte der vollen Sommerwärme und ihre langsame aber stetige Zunahme vom Herbste gegen den Winter zu. Auffallend ist das Culminiren im April oder Mai und der tiefste Stand im August oder September. Die Vermuthung liegt nahe, dass die durch den vorhergehenden Winter zu Entzündungen mehr geneigte Lunge durch den rasch en Temperaturwechsel, welcher den April und die erste Hälfte des Mai charakterisirt, am empfindlichsten getroffen wird. Nicht nur die scheinbar unregelmässigen Änderungen der Witterung, welche nach einer mehrere Tage anhaltenden trockenen Wärme plötzlich kalte und feuchte Luft bringen, sind es, welche die Lunge afficiren, sondern es findet in diesen Monaten auch eine nicht allmähliche, sondern beinahe sprung weise Vergrösserung des täglichen Ganges der Temperatur Statt, d. i. des Unterschiedes zwischen der grössten und kleinsten Tageswärme, welcher Unterschied in den Wintermonaten gewöhnlich kleiner ist als fünf Grade, im April und Mai aber oft auf das Dreifache steigt und grösser wird, als er selbst in der Regel während der Sommermonate ist.

Ein entgegengesetztes Verhalten bezeichnet den Herbst, wo die in der Wärme des Sommers erloschene Anlage zu Entzündungen durch die ällmählich sinkende Temperatur ihrer Gleichmässigkeit wegen am wenigsten angefacht wird.

Übereinstimmend mit dem Obigen ist das häufige Vorkommen der Lungenentzundungen in den höheren Breitengraden und an den Orten von bedeutender Erhebung über dem Meeresspiegel und ihre Seltenheit in den Tropenländern.

Siehe den beachtungswerthen Aufsatz von Meyer-Ahrens in Zürich: "Die Kranheiten im hohen Norden" (Prager Viertel-Jahrsschrift. Jahrg. 1857, 2. Bd.); die verdienstliche Arbeit Lombard's "Des Climats de montagne" und das treffliche Werk von Mühry, Leipzig, Heidelberg 1856: "Die geographischen Verhältnisse der Krankheiten").

Gesammtzahl der Kranken mit Einschluss der Verbliebenen vom vorigen Jahre:

¹⁾ In Venedig, also am Meere und bei einer mittleren Jahrestemperatur von 10°65 R. gegen Wien, welches 99.7 Toisen hoch, eine mittlere Jahrestemperatur von 8°19 R. hat, war nach den im Sommer des Jahres 1857 eingeschenen Ausweisen des Spitales S. Giovanni e Paelo die Zahl der Lungenentzündungen, ihr Verhältniss zu den übrigen Krankheiten und ihre Verheilung auf die einzelnen Monate folgende:

d. i. unter 23,297 Kranken wurden 341, d. i. 1:4 % an Pneumonie Erkrankte beobachtet, während es deren in dem kälteren und höher gelegenen Wien um 1:3 % durchschnittlich mehr gab.

2. Schwieriger ist der Zusammenhang der Lungenentzündung mit den Schwankungen des Luftdruckes zu ermitteln. Allerdings zeichnen sich die Wintermonate durch hohen Luftdruck aus, doch beginnt dieser bereits im Monate Februar zu sinken, um, nach einer geringen Steigerung im März, seinen tiefsten Jahresstand im April einzunehmen: dem Monate, in welchem oder etwas später die Pneumonien am häufigsten werden. Parallel mit der plötzlichen Verminderung derselben sehen wir die Curve des Luftdruckes stetig sich erheben und in dem entzündungsarmen September einen der höchsten Stände gewinnen.

Verminderung des Luftdruckes erschiene demnach als ein die Entwickelung von Lungenentzündungen begünstigendes Moment und es fände darin ihre grössere Häufigkeit auf den Alpenhöhen, selbst unter den Tropen (siche die früher genannten Werke) ihre theilweise Erklärung, wobei jedoch die übrigen meteorischen Einflüsse, vor allen die tonangebende Temperatur, berücksichtiget werden müssen.

3. Die Feuchtigkeit der Luft hängt mit ihrer Wärme so innig zusammen, dass eine getrennte Abschätzung ihres Einflusses auf die menschliche Gesundheit sehr sehwer fällt. Die Curve der Lungenentzündung eulminirt im April oder Mai, wo die Luft von ihrer Sättigungs-

Die Vertheilung auf die einzelnen Monate war folgende:

Monate	1854	1855	1856	Zu- sammen	Monate	1854	1855	1856	Zu-
Jänner	9	21	13	4.3	Juli	1	8	10	14
Februar	18	24	17	59	August	2	2	2	- 6
März	19	10	11	4.0	September	4.	2	1	7
April	18	6	16	40	October	8	2	8	- 8
Mai	16	14	4	84	November	15	2	14	81
Juni	12	3	4	19	December	11	11	18	40
				-	Summe .	128	100	113	841

Vergleicht man die durch diese Zahlen gebildete Curve mit jener von Wien, so wird man an ihr eine Bestätigung des obigen Naturgesetzes finden, aber auch den Einfluss gewahr werden, welchen der mit der mehr südlichen Ortslage zusammenhängende Witterungscharakter der einzelnen Monate ausübt.

Ähnliches unter ganz anderen Verhältnissen weiset Windisch-Matref in Tirol, das ich gleichfalls im Sommer des Jahres 1857 besuchte

Laut den gefälligen Mittheilungen des dortigen Gerichtsarztes Dr. Kirchberger hat Windisch-Matrel eine Bezirks-Bevölkerung von etwas über 25,000 Seelen, liegt 3,122 Wiener Fuss über dem Meere und wird von Norden durch die Kette der Tauerngebirge begrenzt, welche grosse Gletschermengen enthalten und besonders im Winter heftige und eiskalte Stürme in das Thal hinabsenden. Die Luft ist sehr trocken; die Wohnungen liegen meistens auf Schuttkegeln oder in hohen Triften, die von starken aber trockenen Wäldern umgeben sind. Der Körperbau der Bewohner ist ein äusserst kräftiger und die Sterblichkeit gering.

Todesfälle durch Pneumonie:

Monate	1852	1853	1854	1855	1856	Zu- sammen	Monate	1852	1853	1854	1855	1856	Zu- sammer
Jänner		2				2	Juli						
Februar	2	8	2			7	August						
März	2		1 1	,	4.	7	September		1				1
April	2			2		4.	October					1	1
Mai	2					2	November			1		8	4
Juni	1					1	Docombor					1	1
							Summe .	9	6	4	2	9	80

11·80% aller Todesfälle waren durch Lungenentzündungen bedingt; ihre überwiegende Anzahl fiel in den Winter und Frühling, und es ist dies Verhältniss um so bedeutsamer, weil nach Dr. Kirchberger's Versieherung die Anzahl der Erkrankungen eine sehr grosse, die Sterblichkeit aber auch bei dieser Krankheit eine ungewöhnlich mässige ist.

grenze sehr entfernt, d. i. relativ trockener ist; sie sinkt mit der zunehmenden Wärme noch mehr herab und erreicht in dem relativ trockensten August ihren tiefsten Stand; aber gerade die wärmeren Monate zeichnen sieh durch den Reichthum an Niederschlägen aus, und in Wien (siehe met. Tafel H) sind, wie überhaupt in Mitteleuropa, die Sommerregen vorherrschend. Also nicht die relativ geringere Feuchtigkeit, d. i. derjenige Zustand der Atmosphäre, wo sie vermöge ihrer höheren Temperatur noch grössere Mengen Wasser gasförmig aufzulösen vermöchte, ist es, welcher mit dem Auftreten entzündlicher Zustände der Lungen zusammenfällt, sondern ihre absolute Wasserarmuth, welche bei der gleichzeitig niederen Temperatur der Sättigungsgrenze stets nahe bleibt, d. i. trockene, kalte Luft, welche absolut genommen nur sehr geringe Mengen gasförmigen Wassers enthält, begünstiget Lungenentzündungen; daher ihre Häufigkeit in den Wintermonaten, auf den Alpenhöhen trotz der auf den letzteren gleichfalls stattfindenden grösseren Niederschläge, wobei ich beispielsweise auf die vom Lombard mitgetheilten Beobachtungen im Hospital des grossen Bernhard und die der meteorologischen Centralanstalt: Station St. Maria auf dem Wormser Joch (1268-9 Toisen Sechöhe) verweise.

4. Ein Bliek auf die Windrose (met. Tafel I) und Kranken-Tafel 1, α lehrt, dass in Wien die nördlichen Luftströmungen die vorwaltenden sind, und unter ihrer Herrschaft zu gewissen Zeiten Lungenentzündungen ziemlich häufig beobachtet werden.

Bemerkenswerth sind in der Curvenreihe der Pneumonien die beiden Extreme: die Jahre 1846, 1847, 1852 und 1853, in deren ersten die grösste, in dem anderen die geringste Anzahl jener Erkrankungen vorkam.

Im Jahre 1846 waren in den ersten 8 Monaten des Jahres die nürdlichen Winde in ununterbrochener Herrschaft, die sie erst im September, October und November mit den südlichen theilten und im December in rein nürdliche umschlugen.

Die Zahl der Lungenentzündungen stieg bis auf 844, d. i. 3·3% aller Erkrankten.

Im Jänner des Jahres 1847 sehlug der im vorhergehenden December herrschende Nordwind in einen südlichen um, drehte sich im Februar nach Nordwest und sehwankte im März zwischen Nord und Süd, bis später die im ganzen Jahre vorwaltende nordwestliche Richtung sich feststellte. Die Zahl der Pneumonien betrug 785, d. i. 2.9% aller Erkrankten.

Im Jänner des Jahres 1852 war bei einer mässigen Anzahl von Lungenentzündungen die südwestliche Strömung die herrschende, nahm im Februar die nordwestliche Richtung, und blieb unter raschem Steigen der Krankheiten im März und April eine rein nördliche, um im Mai wieder mehr gegen Westen sich zu drehen.

Die Curve der Pneumonien erreichte in diesem Monate einer 10jährigen Beobachtung ihren hüchsten Punkt. Die Zahl der Pneumonien im ganzen Jahre war 676 und betrug $3\cdot1^{\circ}/_{\circ}$ aller Erkrankungen.

Umgekehrte Verhültnisse weiset das entzündungsarme Jahr 1853. Im Jänner und Februar Südost, im März Nordwest, im April West, im Mai Südost die vorherrschenden Winde, und die Curve der Entzündungen erreichte nur die halbe Höhe des vorhergehenden Jahres. Reine Nordwinde erhielten nie das Übergewicht, und vom September bis zu Ende des Jahres blieben die südöstlichen Strömungen vorwaltend und charakterisirten ausnahmsweise das Jahr; die Anzahl der Lungenentzündungen erreichte nur 447 Fälle, d. i. 2·07% der Erkrankten.

5. Die Ozon-Beobachtungen umfassen freilich nur einen Zeitraum von kaum dritthalb Jahren, doch lässt die graphische Darstellung dieser kurzen Beobachtungszeit das Gesetz-

mässige im Gange derselben, den nahen Zusammenhang mit der relativen Feuchtigkeit der Atmosphäre und den annähernden Parallelismus mit den entzündlichen Processen der Lungen nicht verkennen. Beachtungswerth ist, dass die Ozoncurve bereits im Februar eulminirt, während dies bei jener der Lungenentzündungen erst im April oder Mai stattfindet.

Katarrhe der Athmungsorgane.

(Tafel 2, a und b.)

Der zehnjährige Gang der Lungenkatarrhe oder richtiger der Katarrhe der Athmungsorgane, vom fieberhaften Schnupfen bis zur katarrhalischen Erkrankung der Lungenzellen, ist aus dem folgenden Ausweise zu entnehmen. Die Entzündungen des Schlundes, der Mandeln und des Rachens sind nicht inbegriffen.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jünner	140	252	186	180	181	353	178	176	123	157	1926
Februar	129	219	119	116	140	207	113	119	112	139	1413
März	149	306	123	175	167	156	172	121	120	121	1610
April	160	273	115	159	165	126	159	163	80	122	1522
Mai	112	201	145	161	147	124	157	167	104	121	1439
Juni	122	191	32	98	103	139	97	98	100	92	1072
Juli	115	141	83	136	85	101	114	80	85	79	1019
August	93	160	69	112	81	74	112	78	81	69	929
September	15	209	63	80	7.5	7.7	62	77	. 50	63	771
October	96	218	62	122	99	93	86	36	65	54	931
November	162	167	76	159	82	109	83	73	129	79	1119
December	139	166	81	145	110	95	129	99	121	149	1234
Summe	1432	2503	1154	1643	1485	1654	1462	1287	1170	1245	14985

Laut den Jahresausweisen der k. k. Krankenhaus-Direction sind im obigen Zeitraume unter 223,328 Kranken 14,985 Fälle solcher Katarrhe beobachtet worden, d. i. bei $6\cdot7\%$ der Erkrankten wurden dieselben als das vorwaltende Leiden bezeichnet.

Ehe ich mich in eine Beurtheilung der vorstehenden Tafel einlasse, glaube ich zwei die Vollständigkeit und Richtigkeit des Beobachtungsmateriales kritisirende Bemerkungen vorausschicken zu müssen.

Es ist bekannt, dass eine sehr bedeutende, ja die überwiegende Anzahl der Katarrhe nicht zur spitalärztlichen, ja überhaupt nicht zur ärztlichen Behandlung gelangt, weil die ürmere Menschenclasse den wenn auch heftig auftretenden, aber meistens mit raschem Fiebernachlass verlaufenden Katarrh für unbedeutend hält, und in der Regel ohne ärztliche Hilfe überwindet, während der Schüttelfrost der Lungenentzündung und die bald nachfolgenden schweren Zufälle sie gewöhnlich bald zu dem Arzt und in das Krankenhaus drängen. Dies ist der eine Grund, warum die angeführte Zahl der Katarrhe und daher ihr Verhältniss zu den übrigen Krankheiten der Wirklichkeit nicht so genau entspricht, wie bei den Lungenentzündungen.

Ein fernerer Grund liegt darin, dass tuberkulöse Individuen zu Katarrhen am meisten geneigt sind, und es daher in jedem Einzelfalle dem behandelnden Arzte innerhalb willkürlicher Grenzen freisteht, bald mehr den katarrhalischen Process, bald mehr die gleichzeitig vorhandene und häufig angefachte Tuberkulose in seiner Diagnose zu bezeichnen. Die Grösse

der Zahlen bleibt dessenungeachtet eine so bedeutende, dass sie zur nüheren Betrachtung auffordert.

Vergleicht man die Curven der einzelnen Jahre (Tafel 2, α), so wird man zwar jenen strengen Parallelismus nicht finden, welcher die pneumonischen Linien auszeichnet, aber dennoch die gleichmässig bestimmte Richtung erkennen, in welcher die an Erkrankungen so ungleichen Jahrgänge verlaufen.

Sie ist in der Durchschnitts-Tabelle (2, b) dargestellt.

Die Katarrhe der Athmungsorgane eulminiren im Jänner, vermindern sich merklich im Februar, erfahren aber im März eine abermalige, wenn auch unbedeutendere Steigerung, um vom April an, den Mai hindurch, langsam, im Juni rascher zu sinken, und im September den geringsten Stand einzunehmen, der vom October bis zu Ende des Jahres wieder mässig aber stetig emporwächst.

Vergleicht man die Curve der Pneumonien mit dieser, so wird man die Ähnlichkeit und die Verschiedenheit beider bald gewahr werden.

Gleich ist beiden die Salubrität des Spätsommers und Herbstes, nur ist sie gleichmässiger und andauernder bei der ersten als bei den Katarrhen, die sehon im October häufiger werden und ihrem Höhenpunkte zueilen, auf dem sie bereits im Jänner anlangen, während die Pneumonien erst im Mai culminiren, dafür aber um so rascher und plötzlicher schwinden.

Über den Zusammenhang der Katarrhe mit den Witterungsverhältnissen führt eine prüfende Betrachtung der metcorologischen Tafeln zu folgenden Aufschlüssen.

- 1. Die geringste Zahl der Katarrhe fällt in den September, dessen Temperatur der Mitteltemperatur des Jahres nahe steht und durch ihre Gleichmässigkeit ausgezeichnet ist; mit der nunmehr sinkenden Wärme vermehren sich auch die Katarrhe und erreichen im kältesten Monate des Jahres, im Jänner, ihren höchsten Stand, von dem sie zwar bereits im nächsten minder kalten Februar herabgleiten, aber trotz der steigenden Wärme des Frühlings in diesem wieder etwas häufiger werden und erst beim Eintritt der vollen Sommerwärme auffallend und stetig abnehmen. Das Jahr 1847, ausgezeichnet durch die grösste Häufigkeit der Katarrhe (2503 Fälle, 9·5°/₀), gehörte zu den kälteren, die Jahre 1848, 1854 und die Wintermonate des Jahres 1855, die ärmsten an Katarrhen (1154 Fälle, 1170 Fälle und 1245 Fälle, 5·3°/₀, 5·1°/₀, 4·9°/₀), zu den wärmeren Jahrgängen der zehnjährigen Beobachtungsperiode. In dem durch seinen milden Winter und Frühling, heissen Sommer und wärmeren Herbst hervorragenden Jahre 1846 (dem wärmsten aller) sank die Zahl der Katarrhe (1432 Fälle, 5·6°/₀) unter den mittleren Durchschnitt (6·7°/₀).
- 2. Bezüglich des schwieriger erkennbaren Einflusses des Luftdruckes verweise ich auf das bei den Lungenentzündungen Gesagte. Der durch auffallend höheren Luftdruck ausgezeichnete Frühling und Herbst des Jahres 1854 und das durch hohe Barometerstände im Jänner und December gleichfalls hervortretende Jahr 1848 hatten die geringste Zahl von Katarrhen zu Begleitern, dagegen zeigt das an Katarrhen reichste Jahr 1847 im Jänner, März und November gleichfalls sehr hohen Luftdruck und mahnt zur vorsichtigen Abschätzung dieses meteorischen Moments.
- 3. Das durch die Menge seiner Katarrhe bemerkenswerthe Jahr 1847 gehört zu den relativ feuchtesten und auch durch den Reichthum seiner Niederschläge hervortretenden Jahrgängen.

Relative hohe Feuchtigkeit, aber viel geringere Niederschläge charakterisirten nicht minder das Jahr 1848, in welchem die Katarrhe in der kleinsten Menge erschienen; sie waren aber fast eben so sparsam im Jahre 1854, dem zwar relativ trockensten, aber durch stärkere Niederschläge ausgezeichneten Jahrgange. Diese geringen Andeutungen zeigen, dass die blosse Berticksichtigung der Feuchtigkeit in diesem oder jenem Sinne kein sicheres Urtheil gestattet; die meteorologischen Tafeln machen nur anschaulich, dass in dem relativ feuchteren aber kälteren Monaten die meisten, in den relativ trockeneren aber wärmeren und mit den stärkeren Niederschlagungen verbundenen Sommermonaten die wenigsten Katarrhe vorkommen, oder mit anderen Worten, dass die Temperatur, wie überall, das Massgebende ist.

4. Zwischen den Winden und der Häufigkeit oder Seltenheit der Katarrhe ist im Allgemeinen jener Zusammenhang nicht zu verkennen, den ich bereits bei den Lungenentzundungen angedeutet habe.

Die nördlichen Luftströmungen begünstigen die Entwickelung der Katarrhe; sie erscheinen in geringer Anzahl, je mehr die südliche Richtung zur vorherrschenden wird. Nachtheilig erweiset sich insbesondere der rasche Umschlag südlicher Winde in nördliche.

Beachtungswerth sind in diesen Beziehungen die katarrh-reichen Jahrgänge 1847 und 1851 und die katarrh-armen und durch häufige südliche Winde ausgezeichneten Jahre 1853 und 1855.

5. Die Ozoneurven nähern sich zwar der Durchschnittslinie der Katarrhe; das Minimum beider fällt in die Herbstmonate und ihre Höhenpunkte in die kälteren (d. i. relativ feuchteren) Monate. Die Zeit der Beobachtung ist eine zu kurze (2½ Jahr) und die Messung des Ozongehaltes selbst noch eine ungenaue; es steht jedoch zu erwarten, dass eine mehrjährige Beobachtung hierüber entscheidende, die bisherige Annahme bestätigende Aufschlüsse bringen wird. Ich mache bei dieser Gelegenheit auf die von dem scharfsinnigen Veteranen der Chemie, Professor Meissner, in der "Zeitschrift des österreichischen Ingenieurvereins" (VIII. Jahrg. 1856 Nr. 1 versuchte Enträthselung dieses noch dunkeln Gegenstandes aufmerksam. Meissner betrachtet das Ozon als eine Auflösung des bereits bekannten Hydrogenhyperoxydes in feuchter Luft, erklärt dessen Entstehung in der Atmosphäre nach den in seinem "Neuen Systeme der Chemie" (Wien, 3 Bde., 1835—38) erörterten Grundsätzen, deutet die bei künftigen Ermittelungsversuchen zu beobachtenden Vorsichten an, und beleuchtet sehliesslich die Experimente, welche vom Vereine für wissenschaftliche Heilkunde in Preussen bezüglich des Einflusses des atmosphärischen Ozon auf die menschliche Gesundheit angestellt wurden und zu völlig negativen Resultaten geführt haben.

Lungentuberkulose.

Sterblichkeit.

(Tafel 3, a und b.)

Der folgende Ausweis ist eine Darstellung des Ganges der Sterblichkeit bei der Lungentuberkulose in der zehnjährigen Beobachtungszeit. Dass hier nicht wie früher die Erkrankung selbst, welche unter verschieden bezeichneten Formen auftritt und manchmal sich verbirgt, sondern die in der Regel sicher erkannten Todesfälle als Elemente der Berechnung gewählt und als die Grundlage weiterer Urtheile hingestellt wurden, bedarf vor dem Richterstuhle ärztlicher Erfahrung wohl keiner weiteren Erklärung.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
V.1	00	405	0.5								
Jänner	89	105	87	77	47	64	60	61	67	84	741
Februar	91	128	82	56	60	67	82	57	77	77	777
März	103	161	104	84	101	83	70	92	96	139	1033
April	105	183	88	66	77	84	82	102	101	121	1009
Mai	118	164	100	79	96	97	94	97	96	149	1090
Juni	88	141	81	62	75	76	78	121	96	109	927
Juli	64	81	69	32	57	59	60	83	96	96	697
August	70	65	66	48	57	51	54	89	60	60	620
September	62	44	44	34	48	48	55	73	62	4.7	517
October	58	77	. 40	47	46	45	37	52	94	49	545
November	77	88	37	40	25	41	50	54	75	51	538
December	85	79	62	40	59	40	49	56	66	67	603
Summe	1010	1316	860	665	748	755	771	937	986	1049	9097

Unter den 223,328 Kranken, welche im genannten Zeitraume im allgemeinen Krankenhause behandelt wurden, ereigneten sich in Folge von Lungentuberkulose 9097 Todesfälle, d. i. $4\cdot1\%$ aller überhaupt in Behandlung gewesenen erlagen der Lungentuberkulose.

Die Wichtigkeit dieser Krankheit und ihr verderblicher Einfluss auf die Bevölkerung tritt noch ernster hervor, wenn man die Zahl der durch sie erfolgten Todesfälle mit der Gesammtsumme der Verstorbenen (= 30,499) vergleicht.

29·8°/0, fast ein Drittel aller tödtlichen Krankheitsausgänge verschuldet die Lungentuberkulose¹).

Wer möchte das furchtbare Gewicht solcher Thatsachen verkennen und die Stimme der Wissenschaft unbeachtet lassen, die im Menschlichkeitsdrange auf die Ursachen der Krankheit fort und fort hindeutet.

t) Im Venediger Spitale S. Giovanni e Paolo starben von 23,297 Kranken in den Jahren 1854, 1855 und 1856 an Lungentuber-kulose 234 (8.8%) von 2649 überhaupt Verstorbenen), während das Wiener allgemeine Krankenhaus in der zehnjährigen Beobachtungsperiode unter seinen Verstorbenen 29.8% Lungensüchtige zählte.

achtungsperiode unter seinen Verstorenen 293% Lungensuchtige zählte. Mögen auch andere Umstände hierauf von Einfluss gewesen sein, der Unterschied ist zu gross, um anders als zu Gunsten der klimatischen Verhältnisse gedeutet zu werden.

Bemerkenswerth ist auch der Gang der Sterblichkeit, welchen ich der Kürze wegen blos nach den vier Jahreszeiten andeute. Todesfülle durch Lungentuberkulose im Spitale S. Giovanni e Paolo:

Jahreszeiten	1854	1855	1856	Zu- sammon
Winter	27	26	15	68
Frühling	18	14	15	47
Sommer	27	16	15	58
Herbst	17	25	19	61
Summe .	89	81	64	234

Übereinstimmend mit der geringeren Häufigkeit der Krankheit zeigt auch die Sterblichkeit in den einzelnen Jahreszeiten weniger Schwankungen; die Mehrzahl der Todesfälle findet in den kälteren Monaten Statt und auffallend ist das günstige Verhältniss des milderen und früher eintretenden Frühlings.

Im rauhen und hochgelegenen Windisch-Matrei (3122 Fuss) in Tirol sind nach Dr. Kirchberger's Aufzeichnungen in den fünf Jahren 1852 — 1856 unter 254 Verstorbenen 20 Todesfälle durch Lungentuberkulose vorgekommen, d. 1. 7·80/0, mithin 10/0 weniger als in Venedig, viernal weniger als in Wien. Dr. Kirchberger bemerkt, dass Tuberkulose in der Regel nur bei solchen beobachtet werde, die in der Fremde beschäftigt waren. Fast der vierte Theil der jüngeren männlichen Bevälkerung seuche sein Brod in der Fremde, im Winter als Weber, im Sommer als Knappen oder Holzarbeiter. Unter der weiblichen Bevälkerung sei Tuberkulose sehr selten anzutreffen.

Ein Blick auf eine den obigen Zahlen entprechende Curventabelle (Taf. 3, a) wird trotz der wechselnden Höhe der einzelnen Jahreslinien ihren nahezu parallelen Zug gewahr werden und in der Durchschnittstabelle (Taf. 3, b) den gesetzmässigen Gang dieser Sterblichkeit übersehen.

Der Herbst ist für Lungenkranke die ungefährlichste Jahreszeit, die bis in den Anfang des Winters hineinreicht; im December beginnen die Todesfälle schon häufiger zu werden, ihre Zahl nimmt im Jänner und Februar merklich zu, steigt aber im raschen Verhältnisse im Frühling und erreicht im Mai ihren Culminationspunkt (auf doppelter Höhe des Herbstes), um eben so sehnell im Sommer abzunehmen und ihrem tießten Stande zuzusinken.

Vergleicht man diese Durchschnittslinie mit jener der Katarrhe und Lungenentzundungen, so muss ihre Ähnlichkeit überraschen. Gleich ist bei allen die Salubrität des Herbstes, die Verschlimmerung des Winters, die Gefährlichkeit des Frühjahres und die rasche Wendung zum Bessern im Sommer.

Auffallend und bemerkenswerth bleibt, dass im Mai, wo die Pneumonien eulminiren, auch die meisten Tuberkulosen tödtlich enden, und es deutet dies auf die gemeinschaftliche Wurzel der pathologischen Vorgänge.

Die grosse Ähnlichkeit der gesetzmässigen Aufeinanderfolge erlaubt auf analoge Entstehungsbedingungen zurückzuschliessen und enthebt mieh der Aufgabe, bei der Tuberkulose zu wiederholen, was ich bezüglich der Beziehungen der oben genannten Krankheiten zu den meteorischen Verhältnissen zu sagen vermochte. Ich beschränke mich daher auf einige Bemerkungen.

Die grösste Sterblichkeit (1316 Todesfälle, 4.9% unter 26,346 Behandelten) weiset das Jahr 1847, in welchem, wie früher bemerkt, die Lungenkatarrhe (absolut und relativ) vorherrschend waren. Sein Winter gehörte zu den kälteren, der Jahrgang zu den relativ feuchteren, die Luftströmungen waren vorherrehend nördliche. Die geringste Sterblichkeit (665 Fälle unter 18,767 Kranken, 3.3%) charakterisirte das Jahr 1849 mit milderem Winter, relativ mehr trockener Luft, aber mit gleichfalls herrschenden nördlichen Winden, die sogar häufig rein nördliche waren. Erwähnenswerth ist noch das Jahr 1853, welches durch vorherrschende südliche Richtung seiner Luftströmungen sich auszeichnete. Lungenentzündungen gab es verhältnissmässig viel weniger, eben so Lungenkatarrhe; die Sterblichkeit bei der Lungentuber kulose sank jedoch nicht unter das Mittel.

Bluthusten.

(Tafel 3, c.)

Ich schliesse die erste Krankheitsgruppe mit dem Versuche, zu ermitteln, ob nicht in dem bald häufigen, bald seltenen Auftreten des Bluthustens irgend eine Gesetzmässigkeit sich kund gebe, und ob zwischen ihm und den atmosphärischen Veränderungen eine Wechselwirkung bemerkbar sei.

Der Bluthusten ist in der Regel der Begleiter der Lungentuberkulose; ohne allen Vergleich seltener erscheint er bei Herzkrankheiten, und nur ausnahmsweise im Gefolge anderer Krankheiten.

Dieser innige Zusammenhang mit der erstgenannten Krankheit erschwert auch seine gesonderte Betrachtung, seine statistische Ausscheidung und weitere ätiologische Verwerthung.

Aus diesem Grunde konnte aus dem bereits gegebenen Materiale weder in der einen, noch in der anderen Richtung ein massgebendes Urtheil geschöpft werden, und es ist dieses weiteren, sorgfältigen Beobachtungen anheim zu stellen. Das vorhandene Materiale ist aber dennoch so bedeutend, dass es zur probeweisen Benützung einladet.

In den zehn Jahresberichten des allgemeinen Krankenhauses finden sich 1539 Fälle von Bluthusten aufgezeichnet. Ihre Vertheilung auf die Monate der einzelnen Jahrgänge und die Summen beider sind in der folgenden Übersicht zusammengestellt. Die Tafel (3, c) veranschaulicht den Gang dieser bedeutungsvollen Krankheit in den einzelnen Monaten des Jahres nach einem zehnjährigen Durchschnitte.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jänner	21	20	25	4	9	8	9	11	15	15	137
Februar	14	17	11	4.	12	9	4	22	15	8	116
März	19	16	12	5	11	9	12	7	21	8	120
April	24	24	21	8	9	18	14	20	13	1.8	169
Mai	20	14	18	3	9	11	21	24	9	21	150
Juni	15	16	19	5	7	9	15	19	11	17	133
Juli	11	8	10	13	8	13	13	18	16	7	117
August	18	22	25	20	9	8	18	13	19	13	165
September	19	1.9	13	8	10	13	11	13	16	9	131
October	14	14	9	6	6	5	1.1	1.1	13	12	101
November	2.4	1.4	7	15	5	12	9	2	8	8	104
December	18	10	2	6	10	11	18	9	11	6	96
Summe	212	194	172	97	105	126	155	169	167	142	1539

Diesem zufolge fiele das Minimum solcher Erkrankungen auf den December, im Jänner nähmen dieselben rasch zu, erreichten nach einem geringen Nachlasse der nächsten zwei Monate im April ihr Maximum, auf dem sie den Mai hindurch fast stationär blieben, um dann im Juni und Juli schnell abwärts zu sinken; im August träte jedoch eine zweite eben so hohe Steigerung ein, die bis zum October wieder verschwände.

Dass diese Durchschnittslinie mit jener der Lungenentzundungen in ihrer ersten und grösseren Hälfte fast zusammenfällt, springt in die Augen und ist in pathologischer und ätiologischer Hinsicht leicht zu begreifen; verschieden jedoch und auffallend ist die zweite Steigerung im August. Bestätiget sich diese durch längere Beobachtung und absiehtliche Ausscheidung jener Fälle, in denen Bluthusten die Haupterscheinung bei den neu eintretenden Kranken bildet, so wäre in den meteorischen Verhältnissen nach einer erklärenden Ursache zu forschen. Verminderung des Luftdruckes disponirt allerdings zu Blutungen, zumal wenn sie rasch erfolgt, wie es bekanntlich bei dem Besteigen der höchsten Gebirge, noch mehr bei Luftfahrten in bedeutenden Höhen beobachtet worden ist, und es ist jedenfalls bemerkenswerth, dass die Culmination des Bluthustens mit dem tiefsten Barometerstande im April zusammenfällt; allein von diesem Monate an ist der Luftdruck im beständigen Steigen begriffen, und nähert sich bereits im August seinem hohen Herbststande. Es kann daher das allerdings noch nicht sichergestellte Häufigerwerden des Bluthustens in der zweiten Hälfte des Sommers nicht auf Rechnung des Luftdruckes geschoben werden, und es läge viel näher, die andauernd hohe Temperatur zu beschuldigen, welche das Blut ausdehnt und den Schmelzungsprocess des tuberkulös infiltrirten Gewebes begünstigt.

Überblicken wir noch einmal die graphischen Darstellungen der Krankheiten der Athmungsorgane, so sehen wir sie alle bei Anfang des Winters zunehmen, und während desselben oder im Frühling culminiren, dagegen mit der Sommerwärme rasch sich vermindern und im Herbste ihren tiefsten Stand einnehmen, um im nächsten Winter ihren Kreislauf von Neuem zu beginnen. So wie ihre Häufigkeit im mittleren Europa ein Charakterzug der gemässigten Zone ist, so entspricht auch ihre winterliche Verschlimmerung dem von Mühry (S. 200) angedeuteten Gesetze ihrer geographischen Vertheilung.

II. Krankheitsgruppe.

Magenkatarrh.

(Tafel 4, a.)

Die zweite Krankheitsgruppe, welche die Erkrankungen der Verdauungsorgane umfasst, beginnt mit dem Magenkatarrh. Hierunter sind dem weitaus grössten Theile nach jene acut, mit und ohne Fieber verlaufenden Erkrankungen des Verdauungs-Apparates verstanden, welche man früher mit Gastricismus, einfaches gastrisches Fieber zu bezeichnen pflegte, — dem geringsten Theile nach aber jene Verschlimmerungen ehr on is eh er Magenleiden begriffen, welche mit keiner anderen erkennbaren Krankheit dieses Organes, wie z. B. perforirendes Geschwür, Krebs, Strictur des Pylorus u. s. w., oder der Leber, oder mit irgend einem anderen dyscrasischen Processe in Zusammenhang gebracht werden konnten, und wo sie die Haupterscheinung bildeten und den Kranken zum Eintritte in das Spital veranlassten. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, dass unter dieser Bezeichnung Einzelfälle enthalten sind, welche eine schärfere Diagnose zumal bei der Entlassung auszuscheiden und dem Typhus, organischen Magenkrankheiten oder anderen dyscrasischen Leiden anzureihen vermocht hätte; aber sie verschwinden bei der Grösse der Zahlen in der überwiegenden Mehrheit richtiger Bestimmungen, und ihre Aufnahme ist durch die Gleichartigkeit der Erkrankung eben so gerechtfertigt als die Grippe des entschiedenen Phthisikers von der an sonst Gesunden bei der allgemeinen Zählung nicht getrennt werden kann.

Im Laufe der zehn Beobachtungsjahre sind an den 223,328 Kranken 7506 solcher Magenkatarrhe behandelt worden, d. i. bei $3\cdot3^{\circ}/_{\circ}$ aller Kranken. Die Zahlen derselben sind nach Monaten und Jahren geordnet folgende :

Monate	1846	1847	1848	1849	1850 -	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	75	75	17	32	33	33	44	92	55	64	520
Februar	41	65	36	33	50	32	45	45	70	47	464
März	61	115	61	59	88	36	53	46	7.0	61	650
April	79	75	57	32	54	41	39	47	65	71	560
Mai	127	93	7.7	44	60	42	79	63	91	67	743
Juni	105	65	59	55	68	61	65	68	67	89	702
Juli	102	64	95	65	74	63	86	93	83	85	810
August	104	125	83	37	78	53	84	95	77	134	870
September	75	113	50	64	69	33	56	68	49	86	663
October	65	56	40	49	38	85	36	49	104	70	542
November	4.7	61	29	38	25	32	31	40	69	46	418
December	66	93	41	46	23	42	40	29	73	111	564
Summe	947	1000	645	554	660	503	658	735	873	931	7506

Die Tabelle (4,a) veranschaulicht den monatlichen Gang dieser Erkrankungsform nach einem zehnjährigen Durchschnitte.

Wir finden die kleinste Zahl solcher Erkrankungen im November, sehen sie im December merklich steigen, im Jänner und Februar wieder etwas, aber nicht bis zum tiefsten Stande zurücksinken, im März sich rasch erheben, um, nach einem geringen Nachlass während des April, im Mai noch höher zu werden; wir gewahren im Juni einen abermaligen aber geringeren Fall als im April, und sehen sie im Juli und August ihrem Culminationspunkte zueilen, aber noch schneller in den nächsten zwei Herbstmonaten zu ihrem Minimalstande herabstürzen.

Acute Gelbsucht.

(Tafel 4, b.)

Dem Magenkatarrhe nahe verwandt sind jene, bald mit, bald ohne Fieber, gewöhnlich mit heftigen Schmerzen in der Magengegend auftretenden acuten Formen der Gelbsucht, welche durch einen Katarrh der die Galle ausführenden Gänge bedingt sind und um so leichter und häufiger entstehen, wo eine chronische Schwellung der jene Canäle auskleidenden Schleimhaut, Gallensteinbildung oder irgend ein Entartungsprocess der Leber ihre Entwickelung begünstigt. Es ist erklärlich, dass unter der Bezeichnung Ikterus auch manche Fälle begriffen sind, wo blos die zu spät erkannte Bedeutung des Grundleidens ihre wissenschaftlich ungenügende Stellung entschuldigen muss, dessenungeachtet bietet die folgende nach Jahren und Monaten geordnete Zusammenstellung aller beobachteten Fälle einiges Interesse.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jünner	6	5	3	10	8	3	4	7	4	6	56
Februar	1	8	4		1	3	3	5	5	5	35
März	7	4	2	6	7	4	3	. 2	3	2	40
April	5		5	6	6	6	7	1	5	8	44
Mai	6	3	5	9	9	6	6	7	10	10	71
Juni	1	4	1	3	6	6	4	6	5	5	41
Juli	5	2		2	12	3	4	4	6	4	42
August	4	3	3	8	4	6	3	9	8	4	52
September	6	4	1	1	5	4	2	3	2	6	84
October	3	8	2	6	5	1	2	- 3	4	3	37
November	5	1	1	7	1	1	1	5	4	8	34
December	4	3		3	1	4	2	10	٠,	4	31
Summe	53	45	27	61	65	47	41	62	56	60	517

Bei 517 Kranken, d. i. bei 0·2º/o aller Behandelten wurde Gelbsucht als vorwaltende Krankheitserscheinung und als Ursache des Spitaleintrittes bezeichnet.

Der Ikterus gehört daher jedenfalls zu den seltenen Krankheiten. Der mittlere zehnjährige Durchschnitt des Jahres beträgt 51 Fälle. Es ist vielleicht nur zufällig, dass das
ereignissvolle Jahr 1848 nur 27 solcher Erkrankungen brachte, fast nur die Hälfte des Durchschnittes, während sie sich in den Jahren 1849 und 1850 mehr als verdoppelten, um dann
wieder unter die Durchschnittszahl zu sinken.

Die Durchschnittszahlen der einzelnen Monate sind in der Tabelle 4, b veranschaulicht. Ihre Schwankungen sind gering; es ist aber bemerkenswerth, dass die grösste Zahl solcher Erkrankungen (7) in den Mai und die ihr zunächst stehende (5) in den August fällt, von dort an aber herabsinkt und bis zum Jahresschlusse auf gleicher Höhe (3) bleibt.

Darmkatarrh.

(Tafel 4, c.)

Die Darmkatarrhe (Diarrhöen) liefern ein anschnliches Contingent zu den jährlich vorkommenden Erkrankungen.

Die Zahlen der in den zehn Jahren und in ihren einzelnen Monaten vorgekommenen Fälle sind in dem folgenden Ausweise zusammengestellt.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jänner	9	20	11	38	20	27	26	24	29	. 61	265
Februar	11	18	22	67	39	17	40	27	24	56	321
März	11	29	14	29	29	20	41	24	23	65	285
April	17	41	14	14	26	26	36	18	18	45	255
Mai	8	31	11	17	30	34	29	18	21	38	237
Juni	19	19	13	87	31	19	30	28	24	53	273
Juli	23	13	9	52	96	23	52	45	29	74	416
August	28	29	39	44	54	32	41	32	56	161	516
September	87	24	21	66	29	46	28	27	19	138	435
October	20	15	10	59	27	38	17	13	119	87	405
November	12	14	13	32	15	33	33	22	72	64	310
December	21	12	2	19	12	19	27	16	64	75	267
Summe	216	265	179	474	408	334	400	294	498	917	3985

Es ist unvermeidlich, dass unter ihnen einzelne enthalten sind, welche eine längere Beobachtung als leichtere Typhen erkannt hat, und als der Ruhr, ja selbst der Cholera angehörig, hätte ausscheiden sollen. Ihre Menge ist jedoch gewiss die geringere, kann die Bedeutung des Ganzen nicht beeinträchtigen, und trägt vielmehr bei, den Zusammenhang verwandter pathologischer Vorgänge von Neuem zu bestätigen.

Laut obigem Ausweise sind innerhalb 10 Jahren 3985 Darmkatarrhe zur Beobachtung gekommen, d. i. bei 1·7º/₀ aller Behandelten bildete die katarrhalische Erkrankung der Darmschleimhaut die vorwaltende Krankheitserscheinung.

Vergleicht man die einzelnen Jahrgänge, so muss vor allem die Salubrität des Jahres 1848 in dieser Beziehung (blos 179 Fälle) auffallen, eben so die grossen Zahlen im Jahre 1849 und 1850, 1854 und 1855. Die Erklärung der letzteren ist in dem Umstande gegeben, dass während derselben die Cholera epidemisch geherrscht, und aller Orten, so auch in Wien, vor, während und nach derselben Diarrhöen und Dysenterien in unverhältnissmässig grösserer Anzahl erschienen.

Die Tabelle (Nr. 4, c) veranschaulicht den mittleren Gang des Darmkatarrhs in den einzelnen Monaten auf Grundlage des 10jährigen Durchschnittes.

Die Zahl der Darmkatarrhe ist klein in den Wintermonaten, wird in den Frühlingsmonaten April und Mai noch geringer, nimmt aber dann rasch zu und erreicht im August ihren Culminationspunkt, um von dort an langsam aber stetig abwärts zu sinken.

Vergleicht man diese Durchschnittscurve mit jener der Magenkatarrhe, so wird man die Ähnlichkeit und die Verschiedenheit beider bald herausfinden. Gleich ist an beiden die geringe Erhebung der Wintermonate, die Höhe des Sommers und die Culmination im August; verschieden aber ihr Verhalten im Frühling und Herbst.

Die Magenkatarrhe beginnen bereits im Frühling, wenn auch unter Nachlässen, merklich zu steigen, im Herbste aber rascher sich zu vermindern, während die Darmkatarrhe im Frühlinge ihren tiefsten Stand einnehmen, erst im Juli häufiger werden, aber im Herbste langsamer abnehmen.

Ruhr.

(Tafel 4, d.)

Der dysenterische Process ist in den Ausweisen des allgemeinen Krankenhauses in Wien nur sparsam vertreten. In der nach Jahren und Monaten geordneten folgenden Übersichts-Tabelle der 10jährigen Beobachtungsperiode sind blos 383 Ruhrfälle (bei 0·1% der Erkrankten) verzeichnet.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	2	3	3	12	2			,	2		
Februar	- 1	4	2	5		1	1	1	2	6	33
		*	2	. 0	9		1			10	32
März,	2				9	5	5	1	10	5	37
April	3	5		1	3	2	5	3	1	2	25
Mai	1	4	1 `			7	2		1	2	18
Juni	4		3	2	2	3	1	3	2	5	25
Juli	6	2	4	1	4	1	4	1	2	1	26
August	10	11	7	4	5	3	1	8	3	4	5.6
September	7	5	5	7	1	3	3	5	1	3	40
October	7	8	1	15	4	1	2	6	8	1	48
November	1	1			1	2	5	4	1	4	19
December	5	8		1	1	1	1	1	5	6	24
Summe	49	46	26	48	41	29	81	33	31	49	383

Es wäre aber irrig zu glauben, dass ihre Anzahl so gering war, sie ist vielmehr in der Wirklichkeit grösser gewesen.

Es wurde bereits früher bemerkt, dass unter den Darmkatarrhen gar manche Dysenterien enthalten sind, und es ist ferner zu erinnern, dass die Ruhr nicht so selten zu acuten und chronischen Krankheitsprocessen (Typhus, selbst Cholera, Tuberkulose u. s. w.) ohne nachweisbare äussere Veranlassung hinzutritt, bei letzterer zuweilen die tödtliche Schlussscene bildet, und den Erfolg mancher anscheinend gelungenen, grösseren chirurgischen Operation plötzlich vereitelt. Alle diese Fälle verschwinden in den Ausweisen, weil die Erkrankungen, zu deren Verlaufe oder Ende die Ruhr kam, schon früher und anders bestimmt worden waren. Dessenungeachtet bleibt die Thatsache stehen, dass als selbstständig auftretende Krankheit die Ruhr verhältnissmässig selten ist.

Prüft man die einzelnen Jahrgänge, so ergibt sich blos eine mittlere Zahl von 38 Fällen, welche die Cholerajahre 1849, 1850 und 1855, aber auch die Jahre 1846 und 1847, in welchen keine Cholera herrschte, bedeutend überstiegen, während im Jahre 1854, welches 988 Cholerakranke brachte, nur 31 Dysenterien in dem Berichte aufgeführt werden.

Der monatliche Durchschnitt ist in der Tabelle (4,d) ersichtlich gemacht; und mag es bedenklich erscheinen, aus so kleinen Zahlen Mitteleurven zu ziehen, so spricht doch ihre grosse Übereinstimmung mit jener der Darmkatarrhe (das Culminiren im August und ihre herbstliche Höhe) für die annähernde Richtigkeit.

Bevor wir zur nahe liegenden Cholera übergehen, welche als Weltseuche eine gesonderte Beleuchtung beansprucht, sei es uns erlaubt, einen meteorologischen Rückblick zu machen.

Der Zusammenhang der so eben bezeichneten Krankheiten, wie ihn die Curven der Tafeln (4, a, b, c und d) veranschaulichen, entspricht uralter klinischer Beobachtung und weiset auf einen gemeinschaftlichen Ursprung, der wohl nirgends anders als in den Temperaturs-Verhältnissen gesucht werden darf.

Die Erkrankungen des Verdauungsapparates sind vorherrschend Kinder der wärmeren Jahreszeit; sie keimen mit der Wärme des Frühlings und kommen auf der Höhe des Sommers zur Blüthe, in welchem, so wie im Herbste, ihre bedenklichste Frucht, die Dysenterie, sich herausbildet; und wie sie in den wärmeren und heissen Gegenden der Erde die vorherrschenden sind, die Dysenterie dort die Tuberkulose vertritt, entspricht auch ihre bei uns in den Sommer und Herbst fallende Verschlimmerung ihrer geographischen Ausbreitung.

Cholera.

(Tafel 5.)

Die Cholera erschien vor 26 Jahren zum ersten Male in Wien. Obgleich ich mich in dieser Schrift auf den 10jährigen Zeitraum von 1846—1855 beschränke, glaube ich dennoch die früheren Cholera-Epidemien aus später klar werdenden Gründen mit wenigen Worten erwähnen zu müssen.

Laut dem Berichte des damaligen nieder-österreichischen Landesprotomedicus Regierungsrathes Dr. Knolz: "Sammlung der Sanitäts-Verordnungen, VII. Band, Wien (1834)" zeigten sich die ersten vereinzelten Cholerafälle zwischen dem 10. und 15. August des Jahres 1831 im Innern der Stadt; in der Nacht vom 13. auf den 14. September aber erschreckten plötzlich häufige Erkrankungen die mit der Seuche noch unbekannte Bevölkerung, und man zählte zu Ende des Monats bereits 1360 Kranke; die Epidemie erreichte bis 31. October ihre Höhe; die Zahl der Fälle in diesem Monate betrug 1875; im November sank sie auf 755, und im December auf 103, welchen im Jänner des Jahres 1831 blos 31, im Februar 7 und im März 4 sich nachschleppten, mit denen die Krankheit erlosch.

Die Epidemie dauerte im Ganzen, ungerechnet die Vor- und Nachzügler, vier Monate; die Summe aller Erkrankten in der Stadt und den Vorstädten war 4135, von denen 1979 gestorben sind.

Die Epidemie des Jahres 1832 glich dem Wiederauflodern eines noch nicht völlig erstickten Feuers, wie die Krankenzahlen der einzelnen Monate nachweisen. April 12, Mai 74, Juni 522, Juli 889, August 1500, September 143, in welchem Monate die Krankheit versehwand, nachdem sie im Ganzen in der Stadt und den Vorstädten 3440 Erkrankungen und 1970 Todesfälle veranlasst hatte.

Es folgte nun eine 3jährige Pause, welche blos durch wenige sporadische Fälle unterbrochen wurde, bis im Jahre 1836 eine neue und viel stärkere Epidemie den Zweifel an der Ausdauer der exotischen Krankheit auf unserem Boden und in unserem Klima zerstörte.

Bereits im Jänner des Jahres 1836 traten einzelne (8) Fälle auf; ihre Zahl stieg im Februar auf 33, sank im März auf 16, im April wurden 27, im Mai 69 beobachtet, im Juni gewann die Seuche eine epidemische Ausbreitung (667), die im Juli mit 2813 Erkrankungen ihren höchsten Stand erreichte, im August sich schon etwas verminderte (2269), im September noch mehr abnahm (1645), im October 259 Erkrankungen veranlasste und im November mit 27 erlosch. Es erkrankten in der Stadt und den Vorstädten im Ganzen 7833, von denen 2316 gestorben sind.

Die Epidemie des Jahres 1836 war die stärkste vor allen.

In den nächsten 9 Jahren von 1837 bis 1846 blieb — vereinzelte Fälle ungerechnet — das Gebiet der Stadt Wien von dieser Seuche verschont.

Das Schicksal der weiteren 10 Jahre nach den Beobachtungen des allgemeinen Krankenhauses, ohne Rücksicht der in anderen Spitälern verpflegten Cholerakranken, ist aus dem folgenden Ausweise ersichtlich und in der Tabelle 5 graphisch dargestellt.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	1			14		15	1			18	49
Februar				10						1	11
März				1							1
April		2						1		1	4
Mai	1			19			1	3	2	1	27
Juni	2			75	6	1	2		2	16	104
Juli	3	1		75	52		5	1	3	59	199
August	9	4	3	108	183	4	10	1	4	401	727
September	3	1	1	59	68	7	4	2	20	261	426
October		2		9	97	19	1		671	78	872
November				1	54	5		1	186	10	257
December	1	1		1	42			1	100	2	148
Summe	20	11	4	372	502	51	24	10	988	843	2825

Das Jahr 1846 brachte 20 Erkrankungen, von denen 16 in den Sommer und Herbst fielen.

Das Jahr 1847 zählte deren 11 (davon 7 im Sommer und im Herbste).

Das Jahr 1848 hatte gar nur 4 (3 im August, 1 im September).

Das Jahr 1849 drohte gleich bei dem Beginne mit einer Cholera-Epidemie: im Jänner 14, im Februar 10 Fälle, die plötzlich versiegte, um im Mai wieder zu steigen, im August zu culminiren und bis gegen den Winter völlig zu verschwinden.

Summe aller Fälle 372.

Im Jahre 1850 wurden erst im Juni mehrere Cholerafälle beobachtet, welche sich aber rasch zu einer nicht unbedeutenden Epidemie steigerten, die im August ihren höchsten Punkt erreichte, den Herbst allmählich abnehmend andauerte, und im Winter (Februar 1851) vollkommen erlosch.

Gesammtzahl der Fälle 502.

Im Jänner des Jahres 1851 zählte man noch 16 Fälle, ein Nachhall der vorjährigen Epidemie, dann trat eine mehrmonatliche Pause ein, der zu Ende des Sommers eine kleine Epidemie nachfolgte, welche im October culminirte und bis zum Winter verschwand.

Summe aller Fälle 51.

Im Jahre 1852 gab es 24 Kranke, grösstentheils während einer unbedeutenden Sommer-Epidemie (davon im Juli 5, August 10, September 4 Fälle). Im Jahre 1853 wurden blos 10 Cholerafälle vom Frühling bis Anfang des Winters beobachtet.

Desto verhängnissvoller war das Jahr 1854. Nach einem Winter ohne alle Spuren von Cholera, tauchten im Frühjahre und Sommer einzelne Cholerafälle auf, die sich zu Ende September augenscheinlich vermehrten und mit einem Schlage zu einer heftigen Epidemie erhoben, welche am 21. October culminirte, von da, wenn auch unter kleinen Nachschüben, sich verminderte und im Februar 1855 völlig erlosch.

Gesammtzahl der Fälle 988.

Vergleicht man die Epidemie des Jahres 1854 mit jener des Jahres 1831, die ich oben in ihrer monatlichen Bewegung andeutete, so wird man die grosse Ähnlichkeit beider nicht verkennen. Zeichnet man die Curve des Jahres 1831 in die Tafel 5, so wird der Parallelismus beider in die Augen springen.

Dasselbe gilt von der Epidemie der Jahre 1832 und der nun folgenden des Jahres 1855. Auch diese war gleichsam ein sommerliches Erwachen der in Winterschlaf versunkenen Epidemie des vorhergehenden Jahres. Die letzte Erkrankung in derselben fand im Februar 1855 Statt, im April und Mai wurde je ein Fall beobachtet, im Juni schon 16, im Juli 60 und im August 410, von welcher Höhe sie langsam aber stetig abnahm und im Winter vollkommen aufhörte.

Gesammtzahl der Fälle 843.

Ein Blick auf die graphische Darstellung der Cholera-Epidemien führt zu folgenden Ergebnissen:

a) Der Winter bringt keine Cholera-Epidemien ernsterer Bedeutung, und die vom Sommer oder Herbst in ihn hineinragenden erlöschen.

b) Einzelne Cholerafälle im Frühlinge oder beginnenden Sommer sind beachtungswerthe Erscheinungen; sie können spurlos verschwinden, aber sie waren auch stets die mehrwöchentlichen Vorboten nachfolgender grösserer Epidemien.

c) Die epidemische Cholera ist eine Krankheit des Sommers und Herbstes, ihre Heftigkeit erschöpft sich binnen wenigen Wochen, und die Dauer im Ganzen überschreitet selten vier Monate.

In diesen Bemerkungen ist auch dasjenige enthalten, was ich mit Zuverlässigkeit über die Beziehungen der Cholera zu den meteorischen Verhältnissen auszusprechen wage.

Über das Cholera-Agens gibt es nur Vermuthungen; Thatsache ist, dass zur Entwickelung und Vervielfältigung dieser Keime eine höhere Temperatur begünstigend, andauernde Kälte beschränkend einwirkt. Die Cholera-Literatur des mittleren Europa liefert dafür trotz mancher scheinbarer Ausnahmen zahlreiche Belege.

Von geringer, vielleicht keiner Bedeutung erscheinen dagegen im Ganzen und Grossen die anderen meteorischen Einflüsse.

Ich will nur zweier gedenken, die als cholerafördernd angeschuldigt wurden, des Luftdruckes und des Ozons.

Ein russischer Arzt F. X. Poznanski hat in einer im Jahre 1856 zu Petersburg erschienenen Schrift: "De la nature, du traitement et des préservatifs du Cholera, avec une table graphique de l'état barométrique à St. Petersburg pendant les années 1830 — 1853" nachzuweisen

gesucht, dass ein andauernd hoher Luftdruck die Cholera-Entwickelung, wenn nicht bedinge, doch begünstige, und die Erscheinungen derselben erklärlich mache.

Wer die Tafeln des Luftdruckes mit den Cholera-Jahren zu vergleichen sich die Mühe nehmen will, wird diese Hypothese unbegründet finden. Es genügt, die Jahre 1849, 1850, 1854 und 1855 zu betrachten.

Im Jahre 1849 (mit 372 Cholerakranken) zeigte das Barometer im Februar eine ungewöhnliche Höhe, die Cholera fiel aber in den Sommer und Herbst mit mittlerem Luftdruck.

Das Jahr 1850 (mit 502 Kranken) zeichnete sich allerdings durch hohen Luftdruck im Herbste aus, aber die Cholera culminirte bereits im August, hielt aber länger als gewöhnlich bis in den Winter an, während das Barometer bereits im October den tiefsten Stand der 10jährigen Beobachtungsperiode einnahm, dagegen im November, noch mehr im December unter gleichzeitiger Abnahme der Cholera über den mittleren Monatsstand sich erhob.

Das Jahr 1854 (mit 988 Cholerakranken) charakterisirte sich allerdings durch hohen Luftdruck, doch fand dies bereits im Frühjahre Statt, wo es keine Cholera gab, und vom hohen Octoberstand, wo die Epidemie culminirte und bis in den Winter hinein dauerte, sank es tiefer als sonst.

In der ersten Hälfte des Jahres 1855 war der Luftdruck andauernd gering, die Epidemie (843 Cholerakranke) begann früher als gewöhnlich und culminirte allerdings bei ziemlich hohem Luftdrucke, der bei der im September bereits merklichen Abnahme der Krankheit noch höher stieg.

Es ist richtig, dass die Cholera-Epidemien mit dem regelmässigen sommerlichen Steigen des Luftdruckes bis zur herbstlichen Höhe zusammenfallen, aber es ist eben so wahr, dass sie diese häufig überdauern und bei der abermaligen winterlichen Vermehrung des Luftdruckes

zu erlöschen pflegen.

Die Erklärung der Krankheitssymptome, als Vorboten oder Begleiter der Cholera, aus dem gesteigerten Luftdrucke, ist hier nicht der Ort näher zu beleuchten; es sei mir nur gestattet, zu bemerken, dass manche derselben, auf welche Poznanski einen besonderen Werth legt, wie z. B. die Verlangsamung des Pulses, nicht blos bei der Cholera, sondern auch in Typhus-Epidemien häufig beobachtet worden sind, und letztere insbesonders die sogenannte fieberfreie Zeit der Wechselfieber, namentlich mit Quartan-Typus, kennzeichnet.

Die Verminderung des Ozongehaltes der Atmosphäre soll der Entwickelung der Cholera förderlich sein. Die Ozonbeobachtungen sind zu kurz, um entscheidend darüber

abzuurtheilen.

Es ist jedenfalls bemerkenswerth, dass die Cholera-Epidemien derjenigen Jahreszeit eigenthümlich sind, in welcher der Ozongehalt in beständiger Abnahme begriffen ist und seinem tiefsten Stande sich nähert, aber wir müssen bedenken, dass dies überall stattfindet, wie die ozonometrischen Stationen der meteorologischen Centralanstalt auf den entferntesten Punkten des Kaiserstaates nachweisen, und zwar ohne gleichzeitiges Herrschen von Cholera oder anderer epidemischer Krankheiten, und dürfen endlich den nahen Zusammenhang des Ozons mit der relativen atmosphärischen Feuchtigkeit nicht vergessen.

III. Krankheitsgruppe.

Skorbut.

(Tafel 6, a und b.)

Die Reihe der dritten Krankheitsgruppe eröffnet der Skorbut. Die Wahrnehmungen der 10jährigen Beobachtungsperiode sind aus dem folgenden Ausweise zu entnehmen.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	3	1	4	7		1	3	2	2	3	26
Februar	2	2	5	2	1	8		6	3	5	29
März	2	10	7		4	10	9	9	3	12	66
April	5	46	5	5	7	18	8	11	5	13	123
Mai	4	105	5	7	5	26	17	15	12	20	216
Juni	2	89	5	17	7	33	26	33	13	25	250
Juli	7	71	1	8	8	13	21	22	5	16	172
August	1	6	1	2	5	8	5	6	3	5	37
September		4			2	3	* 5	3	1	3	21
October	8		3	1	2	1	2	1	3	2	18
November	4	2	1	1		3	1	1 .	1	3	17
December		1	2		1	1			4	5	14
Summe	83	337	39	50	42	115	97	109	55	112	989

Die Gesammtzahl der Fälle beträgt 989, d. i. 0·4% aller behandelten Kranken; sie war aber in der Wirklichkeit grösser; denn sie enthält nur diejenigen Kranken, welche mit entwickeltem Skorbut dem Spitale zuwuchsen, ohne Rücksicht jener skorbutischen Zufälle, die zu gewissen Zeiten bereits anders bezeichnete Krankheitsprocesse complicirten, oder wenn auch beim Eintritte der Kranken schon vorhanden, von untergeordneter Bedeutung erschienen.

Ein Blick auf die Tafel (6, a) zeigt trotz der Verschiedenheit der einzelnen Jahrgänge den Parallelismus der Curven: die Salubrität des Winters, die Entwickelung der Krankheit bei beginnendem Frühlinge, ihre Culmination zu Anfang des Sommers, die rasche Abnahme in der zweiten Hälfte desselben und das Verschwinden im Herbste.

Die Durchschnittscurve der Tafel (6,b) veranschaulicht diesen alljährlichen Gang in den einzelnen Monaten.

Ich habe während einer fast 12jährigen Dienstleistung im ehemaligen nied. österr. Provinzial-Strafhause in der Leopoldstadt zu Wien eine reiche Gelegenheit gehabt, den Skorbut zu beobachten und ihn stets denselben Gang einhalten gesehen. (Siehe Ärztl. Bericht über das k. k. n. ö. Pronvinzial-Strafhaus in Wien während des Militärjahres 1842—1843, von Dr. K. Haller, Primararzte.) (Med. Jahrbücher des k. k. österr. Staates. Neueste Folge 40. bis 41. Band. Wien 1844, S. 208—211.)

Indem ich die allgemein giltige Ansicht theile, dass die wesentlichen Erscheinungen der Krankheit aus mangelhafter Ernährung und ungenügender Unterhaltung des Athmungsprocesses entspringen, und darum ihre Häufigkeit in den schlecht ventilirten Gefängnissen älterer Zeit.

auf Schiffen und in den Wohnungen der Armuth erklärlich finde, kann ich dennoch die Macht der meteorischen Einflüsse nicht verkennen, welche ihr jährliches Kommen und Verschwinden

begünstigen.

Vergleichen wir die Mitteleurve des Skorbuts mit jener der Temperatur, so muss uns die grosse Ähnlichkeit beider auffallen, und wir begegnen der Thatsache, dass die allmählich steigende Wärme des Frühjahrs bei sonst gleich bleibenden Verhältnissen die Entwickelung des Skorbuts begünstiget, so wie die Kälte des Winters schützend entgegenwirkt. Wie aber bei einer Temperatur unter Null oder wenige Grade darüber der Skorbut keine grössere Verbreitung und Stärke zu gewinnen vermag, so sehen wir andererseits ihn sehon im Juni seinen höchsten Stand einnehmen, im noch heisseren Juli merklich geringer werden und in dem fast eben so warmen August bereits zur Tiefe des Winters herabstürzen.

Wir müssen daher anerkennen, dass eine anhaltend höhere Temperatur (zwischen 14 bis 16° R. im Mittel) die Entstehung skorbutischer Zufälle beschränkt, und werden zur Berücksichtigung eines anderen meteorischen Momentes, nämlich der Feuchtigkeit, geführt, deren nachtheiliger Einfluss bei gleichzeitig minderer Temperatur durch die Erfahrung längst

nachgewiesen wurde.

Erhellt ein solcher Zusammenhang schon aus dem allgemeinen Charakter der Jahreszeiten in ihrem Verhalten zur Häufigkeit oder Seltenheit des Skorbuts, so wird er noch deutlicher, wenn man die einzelnen Jahrgänge in dieser Beziehung prüfend verfolgt.

Die Feuchtigkeitsmessungen des Jahres 1846 sind leider unvollständig, doch ist aus den Aufzeichnungen zu entnehmen, dass der Winter 1846/47 ungewöhnlich feucht war, und der Frühling und die erste Hälfte des Sommers 1847 durch relative Feuchtigkeit und reichliche Niederschläge sich auszeichneten. In ihnen gewann der Skorbut in der 10jährigen Beobachtungsperiode die stärkste Verbreitung.

Nicht unbedeutend waren die Skorbut-Epidemien der Jahre 1851 und 1853.

Der Winter 1850/51 und das Frühjahr 1851 gehörten zu den feuchteren Jahrgängen, sowohl in relativer Beziehung, als durch die Menge der Niederschläge. Dasselbe gilt von dem Winter 1852/53 und dem Frühling 1853.

Im Jahre 1848 und 1850 gab es wenige Skorbutkranke.

Der Winter 1847/48 war relativ ziemlich feucht, aber die Menge der Niederschläge mässig und die ungewöhnliche Wärme des schönen Frühlings der Verdampfung sehr günstig.

Im Winter 1849/50 sank im November und December die relative Feuchtigkeit und der Niederschlag unter das Mittel, die erstere blieb jedoch im ganzen Frühling merklich über demselben; die Niederschläge des Jünner und Februar waren reichlich, verminderten sich aber rasch, bedeutend und stetig im März, April und Mai, und die angemessene Temperatur der letzten Monate förderte die schnellere Trocknung des Bodens.

Wechselfieber.

(Tafel 7, a und b.)

Die Zahlen der im letzten Jahrzehend im allgemeinen Krankenhause behandelten Wechselfieber sind folgende:

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jänner	14	26	18	17	29	34	10	21	18	18	205
Februar	13	20	17	19	50	24	7	8	12	19	189
März	34	40	36	36	71	42	12	17	29	24	341
April	78	107	62	79	108	85	25	26	63	32	665
Mai	89	107	106	151	86	129	32	33	133	64	930
Juni	63	103	88	70	82	94	26	47	98	60	731
Juli ,	61	55	82	111	61	57	33	20	58	39	577
August	87	53	74	64	7.1	48	28	45	56	37	563
September	125	47	75	110	74	33	37	73	49	40	663
October	88	84	74	114	58	29	18	56	26	70	617
November	48	57	28	53	38	20	24	56	4.5	48	417
December	31	21	12	43	29	14	16	38	9	39	252
Summe	731	720	672	867	757	609	268	440	596	490	6150

Die Form der Krankheit erleichtert ihre Diagnose und die Aufzählung dürfte eine vollständige sein; sie bedarf aber einer aufklärenden Berichtigung. Der ungarische Krieg im Jahre 1849 brachte grosse Truppenmassen in die Nähe der Hauptstadt und mit ihnen viele Kranke. Ihre Verpflegung forderte ausserordentliche Hilfsmittel und das allgemeine Krankenhaus übernahm einen nicht unansehnlichen Theil derselben. Es lässt sich im Vorhinein vermuthen, dass sich darunter viele Malariakranke befanden. Die Nachwehen dieser Ereignisse waren auch im Jahre 1850 noch von einigem Einflusse auf die Zahl der Wechselfieberkranken. Selbst auf den Sümpfen vor Venedig entstandene Wechselfieber waren in nicht wenigen Fällen bei aus dem Militärverbande entlassenen Wienern Gegenstand spitalärztlicher Behandlung; der durch die Eisenbahnen immer näher rückende ungarische Boden liefert von Jahr zu Jahr immer grössere Mengen durch ihn Erkrankter in die hiesige Anstalt, — sämmtlich Umstände, welche bei der ätiologischen Deutung der Zahlen nicht ausser Acht gelassen werden dürfen.

Die Gesammtsumme der beobachteten Fälle (Tafel 7,a) beläuft sich auf 6150, d.i. $2\cdot7^{\circ}/_{\circ}$ aller Kranken. Ihre Vertheilung auf die einzelnen Jahrgänge ist eine sehr ungleiche; die Zahlen schwanken zwischen den beiden Extremen 867 (im Jahre 1849) und 268 (im Jahre 1852) und betragen im mittleren Durchschnitte 615. Trotz dieser Ungleichheit wird ein aufmerksames Auge den annähernden Parallelismus der Curven bald herausfinden. Das Gesetz der Aufeinanderfolge ist in der Durchschnittscurve der Tafel (7,b) veranschaulicht. Sie bildet zwei Erhebungen, deren erste und bedeutend höhere vom tiefsten Punkte (im Februar) rasch zur Mai-Spitze emporsteigt, während die zweite, viel niedere, im September stattfindet, im October langsam abnimmt, dann aber rasch zum tiefsten Winterstande herabsinkt.

Es ist ein Bild der Frühlings- und Herbstfieber, aber ein durchschnittliches; denn es hat Jahre gegeben, wo die herbstliche Steigerung die Frühlingshöhe überragte, z. B. die Jahre 1846, 1852, 1853 und 1855, oder umgekehrt, wie im Jahre 1850, ganz fehlte oder, wie im Jahre 1854, nur schwach angedeutet ist. Das Ungewöhnliche des Jahres 1849 war auf die Gestalt der Mitteleurve von vorzugsweise bestimmendem Einfluss; die letztgenannten Umstände und die grossartigen Eisenbahnbauten in Ungarn, welche z. B. von Mohacs im Herbste und im Winter des Jahres 1856 Wechselfieber und Wechselfiebersiechthum den Spitalärzten zur Behandlung überliessen, werden es noch eine Reihe von Jahren erschweren, wo nicht unmöglich

machen, die Wien und seiner näheren Umgebung angehörigen Malariakranken richtig abzuschätzen.

Dies hindert aber nicht im Ganzen und Grossen die ätiologische Verwerthung der pathologischen Thatsachen.

Die Wechselfieber sind Erzeugnisse des Bodens, und könnten daher richtiger, wie Mühry bemerkt, Boden- als Malariakrankheiten genannt werden. Die Verbreitung dieser Keime durch die Luft ist vielmehr eine beschränkte und auf eine geringe Höhe über den Mutterboden gebunden.

Auf diesen üben aber zwei einander gegenseitig wieder bedingende meteorische Einflüsse eine grosse Wirkung: Wärme und Feuchtigkeit, die Brüter aller pflanzlichen Bildungen.

Wir sehen die Wechselfieber mit der steigenden Wärme des Frühlings und der gleichzeitig aufwachenden Pflanzenwelt sich vermehren und in der austrocknenden Hitze des Sommers sich vermindern; im Herbste, dessen Temperatur der des Frühlings sich nähert, aber geringere Tagesschwankungen als dieser hat, von Neuem auflodern und in der Kälte des Winters mit der Vegetation ersterben. Dass die Temperatur nicht das allein Bestimmende auf dem Malariaboden ist, sondern wie in der Pflanzenwelt dessen Feuchtigkeit einen eben so wichtigen oder vielmehr unerlässlichen Factor abgibt, ist eine längst bekannte Erfahrung, welche in den Tropenländern die Wirkung der senkrechten Sonnenstrahlen um so gefährlicher macht, je weniger es in den grossen Stromgebieten an der erforderlichen Feuchtigkeit fehlt').

Die Abschätzung der einzelnen Jahrgänge in diesen Beziehungen ist aus den früher angeführten Umständen kaum möglich, und bei den Jahren 1846, 1847 und 1848, wo dies zulässig erschiene, sind die Schwankungen, so wie die Zahl der Jahre selbst zu gering, um richtige Schlüsse zu gestatten. Eine Ausnahme wäre nur bei dem Jahre 1852 räthlich, welches von jenen Umständen minder beeinflusst, durch die geringe Zahl seiner Wechselfieber (268) auffüllt.

Die Temperatur der Frühlingsmonate März und April blieb unter dem Mittel, und die Niederschläge erreichten bis zur Hälfte des Sommers kaum die Hälfte des Durchschnitts und näherten sich ihm erst im Herbste, wo die Wechselfieber etwas häufiger als im Frühjahre beobachtet wurden.

Typhus.

(Tafel 8, a und b.)

Eine der Hauptaufgaben spitalärztlicher Thätigkeit liefert der Typhus. Sein Auftreten in der 10jährigen Beobachtungsperiode lehrt folgende Übersicht:

¹⁾ Die Bedingungen zur Entwickelung der Wechselfieber finden sich nicht blos an den Strömen und Sümpfen der Niederungen; ich begegnete ihnen auf sehr bedeutenden Höhen in den österreichisehen Gebirgsländern und in der Sehweiz. Als ich im Sommer 1857 über das Stilfser Joch nach Tirol hinabstieg, erzählte mir der Wundarzt zu Prad im Etschthale, Wolf, dass in den letzten Jahren die Wechselfieber nicht blos häufiger und sehwerer heilbar geworden, sondern selbst in den höchst gelegenen Hütten vorgekommen seien, wobei es freilich unentschieden bleibt, ob sich deren Bewohner den Keim der Krankheit nicht unten im Thale geholt haben.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jänner	102	149	247	40	131	18	30	833	52	157	1259
Februar	77	175	179	94	129	21	25	87	69	124	980
März	99	306	248	53	107	28	53	63	61	233	1251
April	114	245	127	63	52	17	28	28	56	137	867
Mai.,	198	254	155	57	37	24	32	28	54	107	946
Juni	146	216	113	74	41	20	38	66	7.0	79	863
Juli	150	185	94	92	62	19	54	139	72	106	973
August	176	158	73	86	73	34	58	103	56	130	947
September	218	154	77	117	51	51	44	127	81	129	1049
October	159	192	54	96	47	32	43	53	119	61	856
November	121	158	38	112	27	30	35	23	159	99	802
December	130	200	10	158	25	46	125	29	127	462	1312
Summe,.	1690	2329	1415	1042	782	840	565	1079	976	1824	12105

Es wird zugegeben, dass in den angeführten Zahlen Fälle enthalten sind, welche bei längerer Beobachtung sich blos als einfache Magen- oder Darmkatarrhe auswiesen, oder, was schlimmer für die Kranken war, als acute Tuberkulosen später erkannt wurden. Diese, auch von dem geübten und in seinen Bezeichnungen unbefangeneren Spitalarzte nicht zu vermeidenden Irrthümer verchwinden aber in der Mehrheit und Masse richtiger Diagnosen, und werden aufgewogen durch eine entsprechende Anzahl anders genannter, weil bei ihrem Beginne noch unentwickelter oder maskirter typhöser Erkrankungen. Die Gesammtzahl der Fälle beträgt 12,105, d. i. 5·4% aller Kranken.

Eine aufmerksame Betrachtung der graphischen Darstellung (Tafel 8, α) lehrt, dass der Typhus nie vollkommen erlischt, sein Auftreten bald ein mehr vereinzeltes (sporadisches) ist, bald und häufiger jedoch in alljährlich wiederkehrenden, bald stärkeren, bald schwächeren Epidemien erfolgt, welche trotz der anscheinenden Verworrenheit der Jahrescurven überwiegend in die Wintermonate fallen.

Die Tafel(8,b) stellt die Durchschnittscurve vor. Dieserzu Folge fällt das Minimum typhöser Erkrankungen in den Spätherbst, und es sind die Monate October und November diejenigen des Jahres, wo die Entwickelung einer stärkeren Epidemie am wenigsten zu besorgen wäre.

Im December tritt eine rasche Wendung zum Schlimmern ein, die sich epidemisch ausbreitende Krankheit gewinnt schon in diesem oder doch im nächsten Monate ihre grösste Höhe, und dauert unter Nachlässen bis zum Eintritt des Frühlings; der Anfang des Sommers bringt eine entschiedene Besserung, welche jedoch bis zum Herbste einer abermaligen, wenn auch viel geringeren Verschlimmerung weicht, bis auch diese in der zweiten Hälfte desselben mit so vielen anderen Krankheiten wieder verschwindet.

Es ist einleuchtend, dass eine solche Mittelcurve nur einen relativen Werth hat, welcher bei der grossen Zahl der zu Grunde liegenden Fälle allerdings ein bedeutender ist und durch fortgesetzte Beobachtungen immer steigen muss, und dass sie selbstverständlich nur für Wien Giltigkeit anspricht. Darf eine solche Wahrscheinlichkeitslinie weder in prophylaktischer noch in prognostischer Beziehung zur alleinigen Führerin werden, so bietet sie doch manche nützliche Fingerzeige der staatlichen oder gemeindlichen Krankenfürsorge und den praktischen Ärzten; die Abweichungen des wirklichen Ganges der Krankheit erregen das Nachdenken und führen vielleicht zu ätiologischen Aufschlüssen.

Bemerkenswerth ist die wechselnde Ausbreitung des Typhus in den einzelnen Jahr-

gängen.

Sie beträgt im Jahre 1846 6·6°/ $_{\circ}$ aller Kranken, erhebt sich im Jahre 1847 auf die enorme Höhe von 9°/ $_{\circ}$ und sinkt bis zum Jahre 1851 stetig herunter (im Jahre 1848 6·6°/ $_{\circ}$, im Jahre 1849 5·2°/ $_{\circ}$, im Jahre 1850 3·9°/ $_{\circ}$ und im Jahre 1851 gar auf 1·7°/ $_{\circ}$), um im Jahre 1852 wieder auf 2·6°/ $_{\circ}$ zu steigen, im Jahre 1853 auf 5°/ $_{\circ}$, und nach einem kleinen Nachlasse des Cholerajahres 1854 mit 4·2°/ $_{\circ}$, im nächsten 1855 abermals auf 7·1°/ $_{\circ}$ sich zu erhöhen.

Diese Schwankungen sind keine Zufälligkeiten, ihre Ergründung ist eine dankenswerthe Aufgabe der öffentlichen Gesundheitspflege, und die Erforschung ihres Verhaltens zu anderen Krankheitsprocessen: den Wechselfiebern, der Cholera und den entzündlichen Vorgängen dem Pathologen zu empfehlen.

Ich habe mich darauf zu beschränken, den meteorischen Beziehungen nachzuspüren, welche zwar für sich keine Typhuskeime erzeugen, aber ihre Entwickelung und epidemische

Ausbreitung vielleicht zu begünstigen oder zu hemmen vermögen.

Des Einflusses der Temperatur habe ich bereits oben erwähnt und die Thatsache constatirt, dass übereinstimmend mit den Beobachtungen anderer europäischer Hauptstädte die stärksten Typhus-Epidemien in den Wintermonaten vorkommen. Dies schliesst aber nicht aus und wird durch einen Blick auf die Tafel $(8,\alpha)$ und die Erfahrungen anderer Orte¹) bestätiget, dass in der Wärme unseres Sommers der Typhus nicht blos fortdauert, sondern auch zu Epidemien, in der Regel geringerer Ausdehnung als im Winter, sich steigern könne.

Man wird bei diesem Verhalten des Typhus zur Luftwärme unwillkürlich an das von Mühry aufgestellte Gesetz erinnert, dass der Typhus nach Süden nicht über die Isotherme von 18° R. (74° F.) vordringe, oder wenn er sich dort findet, theils ein eingeschleppter sei, theils an Orten beobachtet werde, welche durch ihre hohe Lage diesen Vorzug des tropischen Klimas verlören. Ich bin nicht in der Lage die Richtigkeit dieser Thatsache zu controliren, geschweige zu entscheiden, ob die ausnahmsweise in den heissen Gegenden des Erdgürtels bemerkten Typhusfälle auf Verwechslungen mit perniciösen Malariafiebern beruhen; die Sache

¹⁾ Nach den Beobachtungen im Spitale S. Giovanni e Paolo zu Venedig ist der Typhus dort auffallend seltener als in Wien:

Monate	1854	1855	1856	Zu- sammen	Monate	1854	1855	1856	Zu- sammen
Jänner		2	. 4	6	Juli	8	8	6	22
Februar	2	2	4	8	August	9	8	4	16
März	1		1	2	September	14	2	10	26
April	4	2	2	8	October	5	4	8	12
Mai	6	2		8	November	8	2	8	- 8
Juni	5	2	1	8	December	1	1	1	8
					Summe .	58	80	89	127

Unter 23,207 binnen drei Jahren behandelten Kranken befanden sich 127 Typhuskranke, d. i. 0·50/0, während in Wien dieses Verhältniss in den zehn Beobachtungsjahren zwischen 1·7 und 90/0 sehwankte, und die kleinen Jahres-Epidemien in Venedig nicht in die Winter-, sondern in die Sommer- und Herbstmonate fielen. — In Windisch-Matrei (Tirol) beobachtete Dr. Kirchberger binnen fünf Jahre sechs Todesfälle durch Typhus (1852 = 1, 1853 = 0, 1854 = 0, 1855 = 1 und 1856 = 4). Ich hörte auf meinen vielen Gebirgsreisen oft von den Arzten die bekannte Thatsache bestätigen, dass Typhus selbst in hohen Gebirgsthälern, wenn auch seltener, vorkomme, aber einmal eingedrungen, lange fortdauere und manchmal alle einzelnen Häuser durchseuche.

ist von bedeutendem pathologischen Interesse, und kann bei den jährlich erleichterten Verbindungen mit jenen Ländern und den Besuchen europäischer Ärzte in kurzer Zeit bestätigt oder berichtiget werden. Es ist dieser Punkt, bin ich anders recht unterrichtet, auch den Naturforschern und Ärzten der weltumsegelnden Fregatte "Novara" zur Beachtung empfohlen worden. Vielleicht gelingt es hierüber aus Chartum, dem Sitze eines österreichischen Consuls und der katholischen Mission, und noch näher dem Äquator aus Gondokoro, von wo der meteorologischen österreichischen Central-Anstalt in jüngster Zeit gleichfalls Beobachtungen zugeschickt wurden. Aufklärungen zu erhalten.

Bei Beleuchtung der Thatsache, dass gerade in der schöneren oder doch wärmeren Jahreszeit Typhus-Epidemien seltener als in der kälteren sind, darf auch der Umstand nicht unberücksichtigt bleiben, dass der Typhus zu den ansteckenden Krankheiten gehört und seine Ausbreitung und Andauer durch mangelhafte Lufterneuerung begünstigt wird: Verhältnisse, welche im Winter durch die grössere Beschränkung der Menschen auf ihre Wohnungen, ihre Aneinanderdrängung und die noch unvollkommenere Ventilation wesentlich sich verschlimmern.

Ob ausser der Temperatur auch andere meteorische Einflüsse das Entstehen und die Andauer von Typhus-Epidemien begünstigen oder hemmen, kann nur aus einer vergleichenden Prüfung einer längeren Reihe von Jahren mit den Witterungstafeln erschlossen werden ').

Auffallend war mir auch die grosse Ähnlichkeit der Curve des mittleren Luftdruckes mit der Durchschnittscurve des Typhus.

Ich bemerke diese Thatsache ohne weiteres Urtheil; fortgesetzte Beobachtungen werden ermitteln, ob diese Übereinstimmung eine blosse Zufälligkeit ist oder eine naturgesetzliche Begründung hat.

Überschauen wir noch einmal die drei wichtigen Krankheiten der dritten Gruppe in ihrem jährlichen Gange, so sehen wir zuerst bei der nachlassenden Kälte des Winters den Skorbut auftauchen, im Frühlinge rascher oder langsamer sich vermehren, im Juni culminiren und dann schnell wieder abnehmend bis zum Herbste verschwinden. Erst später als der Skorbut kommen die Wechselfieber, erreichen aber noch früher, im Mai, ihren höchsten Stand, vermindern sich dann in der Hitze des Sommers, steigen von neuem im Herbste, um bis zum Winter zu erlöschen. Der Typhus ist im Beginne des Jahres noch in voller Herrschaft und zeigt erst im Frühjahre einen merklichen bis zu Ende des Sommers dauernden Nachlass, bis nach einer geringen Verschlimmerung der Spätherbst die relativ grösste Sicherheit bringt, welche der Anfang des Winters mit einem Schlage zerstürt.

IV. Krankheitsgruppe.

Die Krankheiten der vierten Gruppe: der Rothlauf, der Rheumatismus, die acute und chronische Gicht und die Gehirnblutungen (Apoplexien) stehen nur im losen Zusammenhange; ihnen wurden die Puerperal-Processe angereiht.

¹⁾ Der Feuchtigkeitszustand der Atmosphäre scheint nicht ohne Einfluss auf die epidemische Ausbreitung des Typhus. Wenn die Aufnahme organischer Zersetzungsproducte in die Blutmasse seine Entstehung begründet, und hiemt seine Häufigkeit in den menschenüberfüllten Städten, im Gefolge der Kriegsheere u. s. w. erklärlicher wird, so liegt die Vermuthung nahe, dass die feuchtere Luft diese Blutvergiftung noch rascher veranlasst. Im Beginne des Winters ist die Luft aber nicht blos relativ feuchter, d. i. ihrer Sättigungsgränze näher, sondern enthält auch grosse Mengen Regens in Nebelform, d. i. tropfbar

Rothlauf.

(Tafel 9, a und b.)

Der folgende Ausweis stellt den Gang des Rothlaufes in der 10jährigen Beobachtungs-Periode dar. Es sind unter dieser Beziehung die mit bald mehr, bald weniger Fieber auftretenden Formen des Rothlaufes, insbesondere das Gesichts-Erysipel verstanden, und selbstverständlich jene Fälle ausgeschlossen, wo der Rothlauf nur anderen Krankheiten sich beigesellte oder chirurgischen Eingriffen nachfolgte.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
F**	6	8	8	10	6				21		
Jänner		-	-	19		4	5	1,5	21	23	110
Februar,	10	9	8	7	16	10	8	13	10	19	110
März	12	15	10	11	5	7	10	12	21	8	111
April	4	8	9	6	9	11	11	9	10	17	94
Mai	13	11	9	11	9	9	6	15	25	18	126
Juni	10	9	7	13	4.	17	11	13	21	21	126
Juli	12	13	10	14	2	7	16	13	12	19	118
August	19	9	5	15	12	6	16	13	15	11	121
September	9	10	7	13	8	8	17	8	14	13	107
October	8	18	9	17	7	10	22	23	19	19	147
November	10	9	8	5	15	6	25	13	17	5	113
December	17	7	8	13	8	5	18	13	25	15	129
Summe	130	121	93	144	101	100	165	160	210	188	1412

Ein Bliek auf diesen Ausweis, noch mehr auf die graphische Darstellung (Tafel 9, α) lehrt, wie ungleich an Menge der Fälle die einzelnen Jahrgänge sind, welche in ihrer Gesammtzahl sich auf 1412, d. i. 0·6% aller Erkrankungen belaufen. An dem einen Ende steht das durch seine merkwürdigen Gesundheits - Verhältnisse ausgezeichnete Jahr 1848 mit blos 93 Fällen, und an dem anderen das Jahr 1854 mit deren 210; die mittlere jährliche Anzahl beträgt 141.

Die Vertheilung der Krankheit auf die einzelnen Monate ist eine wechselnde, die Tafel (9,b) veranschaulicht nach dem 10 jährigen Durchschnitte diesen Gang. Dem zu Folge wird im October die grösste Anzahl von Rothlauffiebern beobachtet, sie mindert sich aber bereits im nächsten Monate und erhält sich durch den ganzen Winter in mässiger, ziemlich gleicher Höhe, im April nimmt sie ihren tiefsten Stand ein, steigt aber rasch im Mai, wird im Sommer hindurch unter geringen Schwankungen merklich häufiger, bis im September die auf fast alle Krankheiten sich erstreckende Besserung eintritt.

Die Beziehungen des Rothlaufs zu den atmosphärischen Veränderungen schärfer zu bestimmen, schien mir vorläufig nicht räthlich.

flüssigen Wassers in Bläschen schwebend, das um so geeigneter ist, allen organischen Staub, Detritus und die gasförmigen Entmischungsproducte aufzunehmen. Sie führt daher mit jedem Athemzuge concentrirte Lösungen zerfallender organischer Producte dem Lungenblute zu. Sollte zwischen der jährlichen Wiederkehr der anhaltenden, dichten und stinkenden Novemberund December-Nebel und den gewöhnlich in diesen Monaton beginnenden Typhus-Epidemien nicht einiger Zusammenhang stattfinden?

Gicht und Rheumatismus.

(Tafel 10, a und b.)

Der folgende Ausweis gewährt eine Übersicht der in den genannten zehn Jahren im k. k. allgemeinen Krankenhause beobachteten Fälle von Gicht und Rheumatismus.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jünner	94	154	158	119	93	91	88	88	94	109	1088
Februar	101	91	80	81	80	74	83	95	77	71	833
März,	138	137	95	79	66	81	101	105	65	79	946
April	81	93	85	92	73	49	97	72	67	69	778
Mai	117	79	94	87	73	89	99	79	. 76	7.6	869
Juni	96	76	85	70	81	57	99	108	83	88	843
Juli	98	81	78	82	69	58	84	83	68	68	764
August	110	100	67	67	64	59	76	63	80	46	732
September	104	95 .	74	70	75	66	67	50	44	38	683
October	102	67	80	83	64	53	86	66	57	55	713
November	116	101	7.0	73	66	70	114	93	57	52	812
December	120	114	76	86	59	80	102	86	65	74	862
Summe	1277	1188	1042	989	863	822	1096	988	833	825	9923

Dass ich die acuten und chronischen Formen der Gicht nicht getrennt habe, wird man begreiflich finden, weil ja die letzteren in der Regel nur bei Verschlimmerungen die spitalärztliche Hilfe beanspruchen; bedenklicher mag Vielen die gleichzeitige Aufnahme der vieldeutigen Rheumatismen erscheinen. Diese Bedenken haben einige Begründung, aber sie verschwinden als vereinzelte diagnostische Irrthümer oder Aushilfsbezeichnungen in der bedeutenden Anzahl der Fälle und werden durch die Verwandtschaft der Krankheits-Processe gerechtfertiget.

Die Gesammtsumme beträgt 9923, d. i. bei $4\cdot4^{\circ}/_{\circ}$ aller Kranken wurde das Vorhandensein rheumatischer oder gichtischer Zufälle als vorwaltende Krankheits-Erscheinung constatirt.

Die einzelnen Jahrgänge zeigen auch hier starke Schwankungen und die relativen Grössen der Zahlen wechseln zwischen $3\cdot2\%$ (im Jahre 1855) und $5\cdot1\%$ (im Jahre 1852), seit welchem Jahre die Abnahme eine stetige ist; die mittlere Jahreszahl beträgt 992.

Ungeachtet der Verschiedenheit der einzelnen Jahre (Tafel 10, a) wird ein geübtes Auge den Parallelismus der Curven, d. i. die gesetzmässige Anordnung des Jahresverlaufes bald gewahr werden. Sie ist in der Durchschnittseurve der Tafel (10, b) veranschaulicht.

Gicht und Rheumatismus, wenn auch zu allen Jahreszeiten vorkommend, sind vorzugsweise Krankheiten des Winters und Frühjahres; sie culminiren im ersten, vermindern sich zu Ende desselben, erfahren aber im Frühjahre eine merkliche Verschlimmerung, die den Sommer über abnimmt und ihrem tiefsten Stande im Herbste zusinkt.

Hiemit ist auch die Wechselbeziehung der rheumatischen und gichtischen Zufälle zu den meteorischen Verhältnissen angedeutet, und ihr Zusammenhang mit der nie deren Temperatur und der relativ grösseren Feuchtigkeit, so wie der Nachtheil der raschen täglichen Schwankungen beider nachgewiesen¹).

¹⁾ Gieht und Rheumatismus sind eine Hauptplage aller Gebirgsbewohner. Ich hörte davon nicht blos in den Thälern unserer Alpen, sondern in den höchst gelegenen Orten, z. B. in St. Maria auf dem Wormser Joche (8000 Fuss Sechöhe). Wie nachtheilig

Es findet darin auch die Ähnlichkeit der Ozoneurve mit der Durchschnitts-Tabelle der Gicht und Rheumatismen eine genügende Erklärung.

Wenn es wahr ist, was Mühry (Seite 120) behauptet, dass die Gicht in der Tropenzone selten vorkömmt und Europäer in ihr von dem mitgebrachten Leiden Erleichterung finden, so liegt in der winterlichen Verschlimmerung dieser Zufälle und in dem Nachlasse während des Sommers gleichfalls eine Bestätigung der geographischen Verbreitung der Krankheit.

Hirnblutungen.

(Tafel 11, α.)

Der Gicht und den Rheumatismen reihen sich die Hirnblutungen an, zu welchen die erste durch die krankhaften Veränderungen vorbereitet, welche sie so häufig in den inneren Gefässhäuten zurücklässt.

Die Zahl der in den zehn Beobachtungsjahren im k. k. allgemeinen Krankenhause behandelten frisehen Apoplexien (veraltete Fälle sind unter Hemiplegien, Hydrocephalus ehron. u. s. f. aufgeführt) betrug 586, d. i. von den im jenem Zeitraume überbrachten Kranken wurde bei $0\cdot 2^{\circ}/_{\circ}$ die Diagnose auf Hirnblutung gestellt.

Die Vertheilung derselben auf die einzelnen Jahre und Monate ist aus der folgenden Tabelle ersichtlich.

Monate -	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	6	7	6	5	6	2	9	6	8	5	60
Februar	3	6	7	5	1	3	3	1	8	10	4.7
März	7	6	8	в	3	4	3	7	6	3	53
April	5	5	3	2	6	6	5	11	1	6	50
Mai	2	5	8	5	5	6	2	4	9	6	52
Juni	4.	6	9	2	4	3	6	3	4.	9	50
Juli	8	3	8	8	7	6	6	4	7	3	55
August	11	5	2	9	8	4	1	7	8	2	47
September	4	8	. 8	3	ő	4	4	3	1	5	40
October	6	8	6	6	9	7	8	2	5	5	57
November	3	4	8	5	4.	4	2	3	4	2	39
December	5	2	6	2	3	5	2	3	7	1	36
Summe	64	65	69	58	56	54	46	54	63	57	586

Die mittlere jährliche Zahl ist 58, und mit Ausnahme des Jahres 1852, wo man nur 46 derartige Kranke verpflegte, und des Jahres 1848, wo es deren 69 gab, waren die Schwankungen gering.

Der mittlere monatliche Gang ist auf der Tafel (11, a) gezeichnet; die Kleinheit der Zahlen trotz des ungeheueren Materials, dem sie entnommen sind, mahnt zur vorsichtigen Abschätzung. Ich fand es daher räthlicher, sie nach den vier Jahreszeiten zu gruppiren und gelangte zu folgendem Ergebniss:

in dieser Bezichung der rasche Temperaturwechsel wirkt, weiss man sehr gut in Triest, wenn die Bora plötzlich sich erhebt, noch besser in Marseille, wenn der Mistral über die in der glühend heissen Stadtluft erhitzten Bewohner auf einmal einen empfindlich kalten Luftstrom hinab stürzt. In dem den Alpen nahen, obgleich sehon in der schönen lombardischen Ebene liegenden Bresela sind nach des dortigen Kreisarztes Balardini vieljährigen Erfahrungen Gieht und Rheumatismus ausserordentlich häufig und damit im wahrscheinlichen Zusammenhange die vielen Herzkrankheiten der Breseianer.

Nach dieser Zusammenstellung fiele die Mehrzahl der Apoplexien in den Frühling, das Minimum in den Herbst, und der Winter wäre im Ganzen minder gefährlich als der Sommer, obgleich die Gesammtzahl der im Monate Jänner beobachteten Apoplexien die grösste ist.

Die allgemein giltige Ansicht, dass zur Zeit der Äquinoctien, insbesondere des Frühlings, Apoplexien am häufigsten vorkommen, fände daher nur bezüglich des letzteren eine Bestätigung.

Es ist gewiss von Interesse, die Apoplexie mit dem Bluthusten zu vergleichen. Nimmt man sich die Mühe, die 1539 Fälle von Bluthusten der 10jährigen Beobachtung in ähnlicher Weise nach den vier Jahreszeiten zu ordnen, so treffen deren auf

den Winter . . . 349, ... Frühling . . 439, ... Sommer . . 415 und ... Herbst . . . 336.

Und so begegnen wir zu unserer Überraschung ganz demselben Verhältnisse: der grössten Menge im Frühlinge, einer nur wenig kleineren im Sommer, einer bedeutenden Verminderung im Herbste und dem allmählichen Steigen im Winter. Liegt nicht darin eine Bestätigung der schon früher ausgesprochenen Ansicht, dass weniger der Luftdruck, als die höhere, zumal rasch schwankende Temperatur es ist, welche zu Blutungen disponirt, und das ausgedehnte Blut hier in das erweichte Lungengewebe, dort durch eine brüchig gewordene Gefässhaut in das nicht selten atrophirende Hirn treibt?

Wochenbettfieber.

(Tafel 11, b.)

Die Erkrankungen im Wochenbette (Puerperal-Processe) sind eine durch ihre zunehmende Häufigkeit und bekannte Gefährlichkeit beunruhigende Erscheinung im k. k. allgemeinen Krankenhause.

Im Verlaufe der zehn Beobachtungsjahre sind 1132 solche Kranke aufgenommen worden. Die weitaus überwiegende Mehrzahl derselben ist in dem k. k. Gebärhause entbunden worden; der kleinere Theil solcher Kranken wurde unmittelbar aus der Gebäranstalt in die räumlich zusammenhängende Krankenanstalt übertragen, aber der grössere Theil derselben war bereits aus dem Gebärhause entlassen worden und suchte erst später wegen der nachfolgenden und gewöhnlich vernachlässigten Krankheit im Krankenhause Zuflucht.

Die folgende Tabelle ist eine nach Jahren und Monaten geordnete Zusammenstellung aller Erkrankten.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner		4	6	6	8	6	22	17	22	28	119
Februar	8		7	5	8	10	16	12	17	28	111
März	1	29	5	8	7	9	17	9	32	30	147
April		1	2	6	3	12	21	14	17	22	98
Mai			1	2	4	7	26	18	17	23	98
Juni	2		3	12	8	6	11	12	23	4	76
Juli	2				6	8	20	9	24	9	73
August		1	1		3	3	8	7	18	13	54
September			6		1	5	10	7	11	10	50
October,		1	3		2	6	10	13	12	8	55
November	29	1	3		7	9	30	12	25	3	119
December	28	5	2	1	3	16	14	22	24	17	132
Summe	70	42	39	40	55	92	205	152	242	195	1132

Ein Blick auf dieselbe überzeugt von dem raschen Wachsthume der Krankheit. Während im ersten Lustrum bei einer durchschnittlichen jährlichen Verpflegung von 8353 weiblichen Kranken im Mittel blos 49 erkrankte Wöchnerinnen während eines Jahres aufgenommen wurden (0.5%)0 aller Kranken), stieg ihre Anzahl im zweiten Lustrum (von 1851—1855) bei einer durchschnittlichen Besorgung von 8816 weiblichen Kranken auf 177, auf 2% aller Kranken, also um das Vierfache. Diese Thatsache ist von ernster Bedeutung, die noch gewichtiger wird, wenn man ihr die Statistik des Gebärhauses zur Seite stellt.

Laut den veröffentlichten Jahresberichten dieser Anstalt bewegte sich die Aufnahme der Schwangeren, die Geburten und die in der Anstalt vorgekommenen Todesfälle in folgenden Zahlen:

Jahr	Aufnahme der Schwangeren	Geburten	Todesfälle der Wöchnerinner
1846	7027	6623	567
1817	7039	6701	210
1848	7095	6776	1.6
1849	7632	7430	193
1850	7488	7240	129
1851	8064	7614	168
1852	8391	8006	397
1853	8135	7765	184
1854	8399	7968	486
1855	7134	6823	473
Summe	76404	72946	2898

Das Ergebniss ist: Von 72,946 binnen 10 Jahren im k. k. Gebärhause Entbundenen sind 2898, d. i. 3.9% in der Anstalt gestorben.

Die Sterblichkeit in den ersten fünf Jahren betrug $3\cdot 4^{\circ}/_{\circ}$, erhob sich aber in den nächsten fünf Jahren auf $4\cdot 4^{\circ}/_{\circ}$.

Ich kehre zu meiner ursprünglichen Aufgabe zurück. Die Erkrankungen an Puerperal-Processen zeigen eine wechselnde Stärke in den einzelnen Monaten des Jahres; der mittlere Gang der sogenannten Puerperal-Epidemien, so weit er im k. k. allgemeinen Krankenhause zur Beobachtung gelangte, ist in der Durchschnitts-Tafel (11, b) veranschaulicht. Nach dieser fallen die stärkeren Epidemien in den Winter und die Frühlingsmonate. Sie beginnen im November, steigen im December, erhalten sich im Jänner und Februar auf etwas gemässigter Höhe, erfahren im März eine merkliche Verschlimmerung, nehmen dann stetig ab und sinken zu Ende des Sommers auf ihren tiefsten Stand, auf welchem sie bis zum November beharren.

Ich bin geneigt, diese Durchschnittslinie für keine blosse Zufälligkeit zu halten, und finde Belege dafür in den Jahresberichten der k. k. Gebäranstalt. Leider enthalten nur zwei derselben (vom Jahre 1849 und 1855) den Gang der monatlichen Sterblichkeit unter den Wöchnerinnen, und es unterliegt keinem Zweifel, dass diese den sichersten Massstab der herrschend gewesenen Epidemien abgibt.

Todesfälle der Wöchnerinnen.

Jahr	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	October	Novem- ber	Decem-
1849 1855	28 51	26 49	33 40	21 65	14 57	12 11	4 19	10	4 2	6	20 26	15 36
Summe	79	75	73	86	71	23	23	21	6	20	46	51

Die Übereinstimmung dieser Zahlen mit jenen des Krankenhauses — eine bei der oben angedeuteten Verbindung beider Anstalten leicht begreifliche Erscheinung — weiset auf den gemeinschaftlichen Ursprung und die Gleichartigkeit der begünstigenden Einflüsse.

Es ist nicht der Ort, noch mein Beruf, den ersten näher zu beleuchten; ich begnüge mich mit der Constatirung der Thatsache, dass auch die Jahreszeiten und die sie charakterisirenden meteorischen Verhültnisse auf die Entstehung, Stärke und Andauer der Puerperal-Epidemien einwirken.

Ihre Zunahme im Winter, der Nachlass des Sommers, vor allen des Herbstes entspricht der entzündlichen Natur der Puerperal-Vorgänge und findet selbst in dem häufigen Vorkommen im Norden (Mühry, Seite 98) und in dem leichteren Verlaufe des Wochenbettes in den tropischen Ländern beachtungswerthe Analogien.

V. Krankheitsgruppe.

Wir gelangen zur fünften und letzten Gruppe von Krankheiten, den acuten, ansteckenden Hautausschlägen: Blattern, Masern und Scharlach.

Die Ausbeute war eine geringe und durfte nicht anders erwartet werden. Krankheiten, welche in allen Ländern der Erde vorkommen, unter den verschiedenartigsten klimatischen Verhältnissen, wie sie durch die geographische Breite und Erhebung des Bodens bedingt sind, epidemisch beobachtet werden, welche noch überdies vorzugsweise das kindliche Alter ergreifen, konnten im Wiener k. k. allgemeinen Krankenhause nicht unter neuen Gesichtspunkten erseheinen.

Es verlohnte sich aber dennoch, das Auftreten derselben im Ganzen und Grossen zu betrachten, den Gang und die Grösse der einzelnen Epidemien zu verfolgen und zu untersuchen, ob irgend ein bestimmender Einfluss der Jahreszeiten erkennbar sich mache.

Blattern.

(Tafel 12, a und b.)

Ich beginne mit den Blattern, und schieke voraus, dass ich unter dieser Bezeichnung alle Arten derselben verstanden wissen will, mochten sie als Variola vera, Variola modificata oder Varicella bezeichnet worden sein, Formen, die in hundertfältigen Übergängen in einander verfliessen und aus einander entstehen, gleichmüssig ansteeken und wissenschaftlich nicht getrennt werden können, obgleich ihr Verlauf und der Umstand der vorausgegangenen oder unterlassenen Schutzpocken-Impfung für das Individuum von hoher Wichtigkeit ist.

Die folgende Tabelle ist eine Übersicht aller Blatterfälle in der 10jährigen Beobachtungsperiode.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusammer
Jänner	1	29	34	149	4.7	22	27	132	20	55	510
Februar	5	24	29	107	81	18	23	110	17	68	516
	_										432
März	9	36	45	93	28	27	32	96	16	65	447
April	9	61	50	64	29	19	56	50	17	53	408
Mai	16	72	57	59	32	25	56	43	21	53	434
Juni	12	26	38	39	32	28	27	36	16	30	284
Juli	17	19	73	32	18	36	44	16	17	30	302
August	16	18	54	29	4	22	39	12	9	* 28	231
September	13	45	54	32	10	27	30	. 9	24	49	293
October	17	63	82	46	19	20	57	11	33	52	400
November	11	47	64	53	22	35	71	12	55	4.6	416
December	21	54	77	58	26	36	114	15	5	44	450
Summe	147	494	657	761	298	315	576	542	250	573	4613

Die Gesammtzahl der Fälle beträgt 4613, d. i. $2\cdot06\%$ aller verpflegten Kranken litten an Blattern, eine relativ nicht unbedeutende Grösse.

Die Epidemien der einzelnen Jahre (Tafel 12, a) zeigen eine wechselnde Ausbreitung. Die mittlere Zahl der jährlich vorkommenden Blatterkranken beläuft sich auf 461, zwischen den beiden Extremen 147 im Jahre 1846 und 761 im Jahre 1849. Vom erstgenannten Jahre bis zu inclusive letzterem wuchs, wenn auch nicht im stetigen Fortschritte der einzelnen Monate aber der Jahre, die Menge der Blattern; in der ersten Hälfte des Jahres 1849 erfolgte ein merklicher Umschwung, und das Jahr 1850 blieb etwas über der Hälfte des Mittels, welches auch das nächstfolgende Jahr 1851 noch nicht erreichte, das Jahr 1852 bereits um mehr als 100, das Jahr 1853 um 81 überschritt, während das Jahr 1854 abermals eine bedeutende Verminderung zeigte (250 Fälle), die jedoch im letzten Beobachtungsjahre 1855 in der mehr als verdoppelten Anzahl der Fälle verschwand.

Ich habe in der Tafel (12, b) den durchschnittlichen Gang der Blattern in den einzelnen Monaten des Jahres gezeichnet. Diesem zu Folge fielen die grösseren Blatter-Epidemien in den Winter, während im Sommer oder Herbste ein bedeutender Nachlass derselben zu gewärtigen wäre.

Länger fortgesetzte Beobachtungen und Erfahrungen anderer Orte müssen entscheiden, ob ein solches Auftreten mehr ein zufälliges war oder von atmosphärischen, jährlich wiederkehrenden Einflüssen abhängt, welche zwar einzelne Abweichungen zulassen, aber im Ganzen und Grossen die Richtungslinie bestimmen.

Masern.

(Tafel 13, α und b.)

Der folgende Ausweis enthält eine Übersicht der in den zehn Jahren im k. k. allgemeinen Krankenhause beobachteten Fälle von Masern und die Tafel (13,a) zeigt ihre graphische Darstellung.

Monate	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	Zusamme
Jänner	5	1	1	5	1	8	1	8	4	17	51
Februar			1	4		9 .		15	3	8	40
Miirz	- 6		5	6	1	15	1	9	9	40	92
April	4	1	13			8	2	15	2	20	65
Mai	5		54	8	1	12	2	14	3	26	120
Juni	- 5		72	1	1	13	1	12		23	128
Juli	6		27	4	2	9	1	10		14	73
August	2		3	8	8	12	2	. 4	2	6	37
September			3		4	1	1	3	3		15
October,		1	1	2	6	2		6	4		22
November,	1	1	2		11	2		4	3		24
December		٠	14		10		4	8	1	2	39
Summe	34	4	196	28	40	91	15	108	34	156	706

Die Summe der Fälle beträgt 706, also kaum den sechsten Theil der Blatter-Erkrankungen. Ist auch mit Grund anzunehmen, dass Blatterkranke häufiger die spitalärztliche Hilfe beanspruchen müssen, als die von Masern ergriftenen, so drängt doch die auffallend kleinere Zahl der Letzteren zum Schlusse, dass den Kinderjahren Entwachsene soltener von Masern als von Blattern angesteckt werden, obgleich jedem praktischen Arzte genug auch der Ersteren vorkommen.

Die Masern-Tafel zeigt jedoch bei näherer Betrachtung einige Versehiedenheiten von jener der Blattern.

Während die Blatterkrankheit nie versiegt, sondern bald stärker bald schwächer fortdauert, verschwinden die Masern zuweilen auf Monate gänzlich; sind im ganzen Jahre nur durch vereinzelte Fälle vertreten, dagegen erheben sie sich manchmal plötzlich zu ausgebreiteten Epidemien, welche freilich zunächst in der Kinderwelt herrsehen, aber dennoch auch im Krankenhause einen stärkeren und auffallenden Andrang veranlassen.

Auch die Durchschnittslinie der Masern nach ihrem Monatsgange im Jahre (Tafel 13, b) ist eine andere. Während die Blattern im Winter eulminiren, fällt die Höhe der Masern-Epidemien in das Frühjahr. Ich enthalte mich jeder Erklärung, sondern wiederhole die bereits oben gemachte Bemerkung, dass die Zulässigkeit einer solchen Mittellinie und ihre Richtung weiteren Erfahrungen anheim zu stellen ist.

Noch weniger Aufschluss geben die Beobachtungen des k. k. allgemeinen Krankenhauses über den Scharlach.

Scharlach.

Ich beschränkte mich daher auf eine synoptische Tafel der in den zehn Jahren wahrgenommenen Fälle. Die Gesammtzahl derselben beträgt 239, das jährliche Mittel 23, um das
innerhalb enger Grenzen die einzelnen Jahrgänge schwankten, und wo sie es ausnahmsweise
überschritten, zu weiteren Schlüssen noch nicht berochtigen.

Monate	1846	1847	1848	1818	1849	1850	1851	1852	1853	1854	Zusamme
T	4	5		7							
Jänner	1		1		5	1	1	1	3	1	26
Februar	1	2	2	3	1	4	2	1	8	2	21
März	1		1		1	1	1	3	2	2	12
April	2		1	8	2	1	1	2		1	13
Mai	1	2	3	1.	1		3		1	8	20
Juni	2	3		4	2	1		3	1	3	19
Juli	3	3	4	4	4	5		1	1		25
August	1			5	1	3	6	2	2		20
September				5	3		8	1	2	4	18
October	3	1	4	3	4		1	4	1	7	28
November			2	2	3	- 5		2	1	1	16
December	2		5	5	1	2	1		1	4	21
Summe	17	16	23	42	28	23	19	20	18	33	239

So unbefriedigend dieses Ergebniss einerseits ist, bestätigt es doch andererseits die schon bei den Masern gemachte Wahrnehmung, das bei Scharlach-Epidemien die Erwachsenen noch seltener angesteckt werden.

Den beschäftigten Kinderärzten und den Kinderspitälern ist es gegeben, über diese nur angedeuteten Punkte entscheidend zu urtheilen.

Am Schlusse meiner Arbeit erlaube ich mir noch eine Bitte, die ich bei der letzten Naturforscher-Versammlung in Wien schon vorgebracht habe und freundliche Theilnahme fand.

In allen Hauptstädten unserer Kronländer, die sich auf 8 Breitegrade erstrecken, befinden sich ein oder mehrere grössere Spitaler.

Die Beriehte derselben werden den betreffenden hohen Statthaltereien regelmässig zugesendet. Ähnliche Zusammenstellungen, wie die hier versuchte, würden mit einander verglichen ein vollständiges Bild der im Kaiserthume Österreich herrschenden Krankheiten, ihrer Aufeinanderfolge und ihres gegenseitigen Verhaltens entrollen, die Ätiologie der Krankheiten mit neuen Thatsachen bereichern und den praktischen Zwecken der Heilkunde förderlich sein.

Sollten nicht überall hiezu thätige Kräfte sich finden? Wer möchte daran zweiseln? Solche Arbeiten für ganz Deutschland anzubahnen, hat erst vor kurzem Beneke¹) in Oldenburg seine gewichtige Stimme eindringlich erhoben. — Die Statistik hat ihre Gegner, darunter bedeutende Namen. Niemand kennt besser ihre Schwächen als ihre erfahrenen und aufrichtigen Freunde, aber sie wissen, dass die Kenntniss aller Naturgesetze auf statistischen Grundlagen ruht.

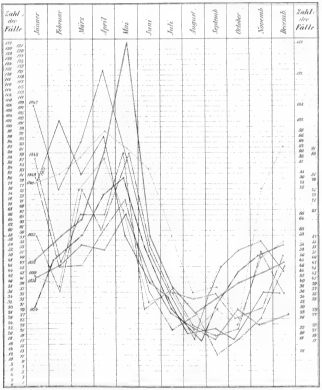
Ich fände mich reichlich belohnt, wenn diese Blätter ihr neue Gönner zu schaffen vermöchten.

¹) Mittheilungen und Vorschläge, betreffend die Anbahnung einer wissenschaftlich brauchbaren Morbilitäts- und Mortalitäts-Statistik für Deutschland als ein Mittel zur wissenschaftlichen Begründung der Ätiologie der Krankheiten, von Dr. F. W. Beneke, M. R., Leibarzt S. k. H. des Grossherzogs v. Oldenburg (jetzt in Nauheim und Marburg). Oldenburg 1857.

Ia. Darstellung des Ganges der

LUNGEN-ENTZÜNDUNGEN

nach den Beobachtungen im k.k. allge Krankenhause während der Jahre 1846 incle 1835.

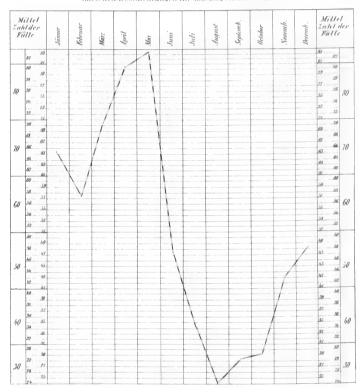


.lm Jahre: 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855. Zahl der Fälle: 844, 185, 487, 569, 553, 619, 676, 447, 566, 581. Zusammen, 6.127 Fälle.

Ib.

Mittlerer Gang der LUNGEN-ENTZÜNDUNGEN

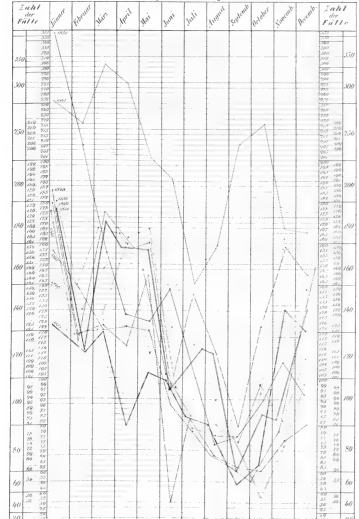
im Juhrzehend 1846-1855 nach den Beobachtungen im k.k. allé . Krankenhause .



II a.

Gang der LUNGEN-KATARRHE im Jahrzehend 1846-1855 incl.

nach den Beobachtungen im kk. allgem Krankenhause

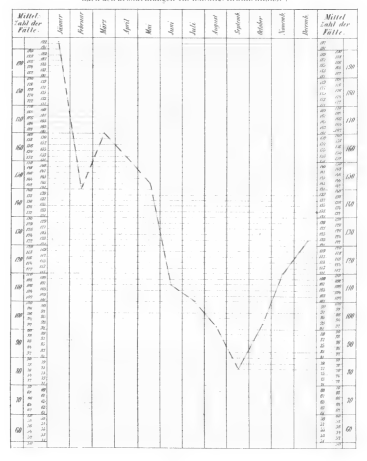


IIb.

Mittlerer Gang des

LUNGEN-KATARRHES

im Jahrzehend. 1846-1855 nach den Beobachtungen im k.k. allg. Krankenhause



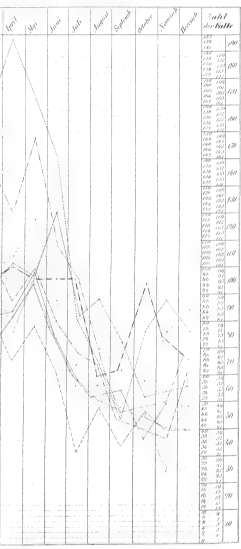
Im Juhre: 4846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855. Zahl der Fälle: 1432, 2503, 1154, 1043, 1435, 1654, 1402, 1287, 1170, 1245.

Eusammen: 14.985 Fätte - Denkschriften d.k. Akad.d.Wissensch mathem naturw. CLXVIII Bd. Abhandl.y. Nichtmitgl.

Gang der Sterblichkeit der

GEN - TUBERKULOSE

im Jahrzehend 1846-1855 obachtungen im k.k.allg: Krankenhause .



1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1816, 8<mark>60, 665</mark>, 148, 455, 771, 957, 986, 1049, Xusammen: 9097 Fälle.

TUBERKULOSE

Шb.

im Jahrzehnd 1846–1855 nach den Beobachtungen im k.k. allg. Krankenhause

40	littet ht der ätte	Juner	kehritat	Mari	April	Mai	Juni	Juli	Jugust	Septemb	October	None mil	Decenth.	An Zar Fe	hle	ter
	100					1								100	108	
	100					1/4		†						107	100	
10	100					1:	ļ		İ					105	104	110
	1011				1: - /		+ **			<u> </u>				103		
	102		-		K /			+			h			101	102	
	100. 00			1 -			-					-		01)	100	
	98 97			.,			\				- "	-		97	98	
90	96			11			1	1						92	96	100
w	04			1			- 4		L : -					9,3	24	10/0
	93			∦ .			1: 1							1	22	
-	90			-	-		1							9/	90	-
	88 80													82_	38	
	86 87		1 1				- 1							87	86	
0	8.51													86	84	90
	84_ 83		1:: <u>t</u> -	† :: ·						<u> </u>		-		83		
	82 87		E- /-	L			L	1				-		8/	82	
	80		[- J	F '	-		F	H						79	80	
	28		1-1-		1			H - :	Ī					17	18	
	176		7.				†	1						25	.70.	01
0	74 85	-:-/				İ	L .	L\ .		-					74	86
	72. 73			-				1-+				L		78	72	
-	7/				-			1. 1			-			77	70	
-	68 09							1						69.	U8	
	67							1 /				-		07	00	
0	60 65								ļ					60	- 1	10
	64.								A					03	04	
	62 6/							1	1			-		61	02	
	50_59			-					\					39	60	
	-58		-				-		1- /			L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	57	38	
	56 57														56	
0	35							-		<u> </u>				38_	54	60
	52 53									F\>	P	- Y		68	32	
. [51		-							V-				51	30	
- 1	JO 49										-			49.	48	
	48. 47													47.		
	46		-				-							45	40	50
	44. 43						-				-			113	44	
	119						1					L		47	42	
+	40			. 1			L							39	110	
- 1	38 39														38	
-	36 - 37		-			ļ								37	36	, .
01	35						F							3,5	34	40
- 1	32 33													33	32	
- 1	31													31	30	
	291						-		: -					29	28	
- 1	28											L		27	206	
	26 25						ļ	-						25	26	30
ŀ	24.													23	24	
1	22 21													91	.22	
7	20. 19													10	20	
1	18													W.	18	
	16 17		- 1											15	10	20
Z },	1,5														111	20
- }	12 13													13_	12	
ŀ														11	10	-
	11								L	L				0	1	
	10 0			-											- ō l	
	10 9							-						2	8	
2	10 9 8 9														6	10
2	10 9													2	- 5	10

Deukschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem naturw. CLXVIII Bd. Abhandl v Nichtmitgl.

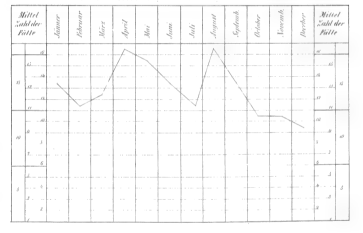
TIT (

Mittlerer Gang des

BLUTHUSTENS (HAEMOPTOE)

im Jahrzehend 1846 1855

nach den Beobachtungen im k.k. allge. Krankenhause.

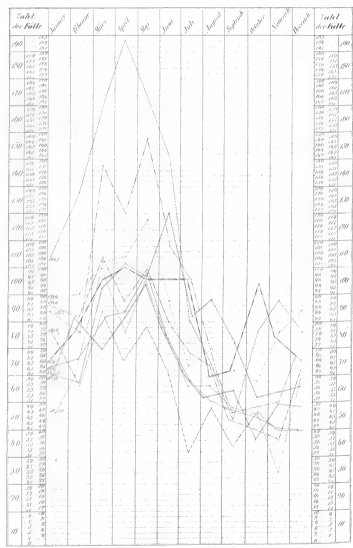


III a.

Gang der Sterblichkeit der

LUNGEN - TUBERKULOSE

im Jahrzehend 1846-1855 nach den Beobachtungen im k.k.allg. Krankenhause.



Im Jahre: 1840, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1853. Fahl der Falle 1010, 1316, 860, 665, 748, 855, 771, 937, 486, 1049, Zusammen: 9097 Fälle.

TUBERKULOSE

Шb.

im Jahrzehnd 1846 – 1855 nach den Beobachtungen im k.k. allg. Krankenhause

in	littet ht der ätte		kohritar	Mar	April	Mai	Juni	Juli	Jugust	Septemb	October	Zodenili.	Decemb.	Mil Zahi Fal	der
	108	1				A						-		100	8
	100	1				IZA.								107 10	
(1)	100					1									11(1)
	1011 103			·										103	
	102 -101	-		1.7.	K : /									101	
				1-/	1.7									90 10	2
	98 -90			F+ -			1							0	ý.
	90			17			. 1							97 9	
Ø	9.5			1			L.\: .							(2.5	1////
	93						1							9,3	
	192			1 :						-				9, 2	2
-	90 91						1		-					G G	1
	80		-			-								82 8	s)
	87					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/-							87	
9	80. 83													80 8	100
	184		1	1										83	4
	82 83			+-	-									- 8	7
-	80													87	-
	20		1-1-					1						79 7	
	78							H						77	
	10. 75		Z			1		1						75 71	
9	74	1.7								-				78	400
	12 13									-				18 7	2
	77							1. 1.						21	
	10. 09														
	68 67							\-				-		07 6	8
	66													()	2
2	04 65													66	10
	03		i											63 0	
1	02								1					61	
	00								\-					50 0	
	38 39												/	- 6	8
j	57 56								\					37 5	d
기	0.0									X				55	1111
- 1	54 53									++	- j. li			53	1
1	.32													51_	8
+	50													A	2
	48 49													40	e ·
- 1	47													47. 46	
/	46 45													45 .	150
1	44													43	4
1	43													4	1
+	41													41	1
														39	2
- 1	38 37		1											37	
,	36 35													35	160
1	34													33	4
- 1	39 33														
- 1	.37										-			31	
- 1	30 29													29 28	
	28				-										
, İ	26													75 20	30
1	24 25													121	1"
-1	22													23 22	2
-1	21													21	
П	20 /9			- ;								-		10	T
İ	18													18	+
ı	16 17										- : : :				on
	14. 15									-				15 14	20
- 1	1.3		# (F)											13	1
- 1	12													11	1
t	10													9 10	
ł	8 9													- 8	1
I	6 4													7 6	
1	.6 [i z	
T	4 -3									-		-	- 11	3	
- 1	9 - 2														

Deukschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem naturw.CIXVIII Bd. . Abhandly. Nichmitgl.

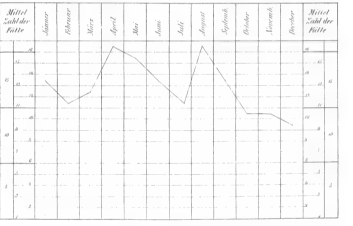
Mc.

Mittlerer Gang des

BLUTHUSTENS (HAEMOPTOE)

im Jahrzehend 1846-1855

nach den Beobachtungen im k.k. allge. Krankenhause.



4a.

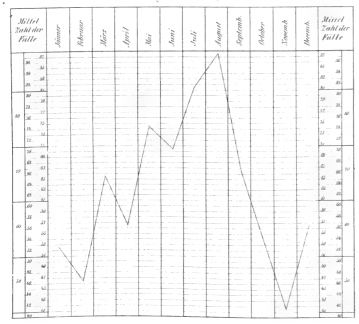
4 6.

Mittlerer Gang des

MAGENKATARRHES

im Jahrzehend 1846-1855

nach den Beobachtungen im k.k.allge.Krankenhause.

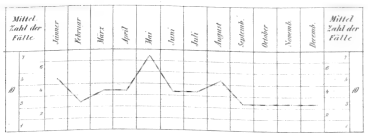


Mittlerer Gang des Jeterus

(GELBSUCHT)

im Jahrzehend 1846-1855

nach den Beobachtungen im k.k. allge: Krankenhause.

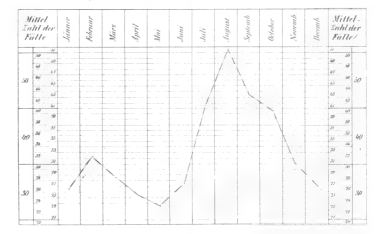


Mittlerer Gang des

DARMKATARRHES

im Jahrzehend 1846 1855

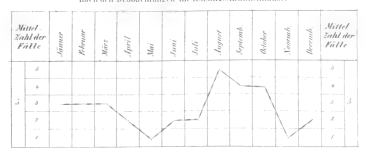
nach den Beobachtungen im k.k.allge. Krankenhause,



Mittlerer Gang der Ruhr

(DYSENTERIE

im Jahrzehend 1846-1855 nach den Beobachtungen im k.k.allge Krankenhause.



Denkschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem.naturw.CIXVIII.Bd. Abhandl.v.Wichtmitgl.

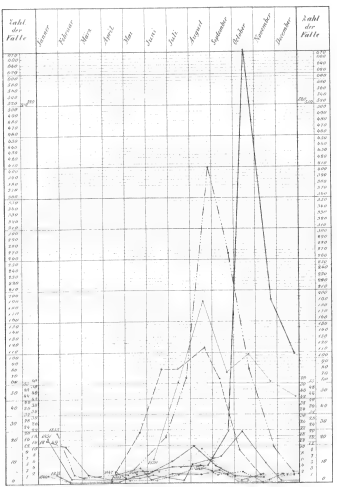
4 d.

CHOLERA

Ÿ.

nach den Beobachtungen im k.k. all gemeinen Krankenhause während der Jahre

4846 incls. 1855.



Im Jahre: 1840, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1834, 1855

Tabl der Fälle: 20, 11, 4, 372, 302, 51, 24, 10, 988, 843.

Summa der Fülle: 2825.

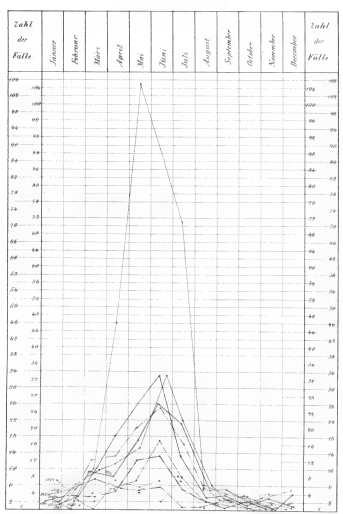
Denkschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem.naturw.CLXVIII. Bd., Abhandly.Nichtmitgl.

Darstellung des Ganges des

VI a.

SKORBUTS

nach 10 Jähriger Beobachtung im k.k. allgemeinen Krankenhause(1846-1855)



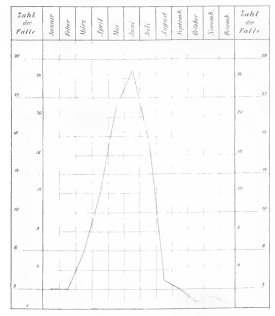
Im Jahre : 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 24hl der Fälle 33. 337. 39. 50. 42. 115. 97. 109. 55. 112. 5 Summa der Fälle : 989.

VIb.

Darstellung des mittleren Ganges des

SKORBUTS

nach den Beobachtungen im k.k. allg: Krankenhause wührend der Jahre 1846-1855.



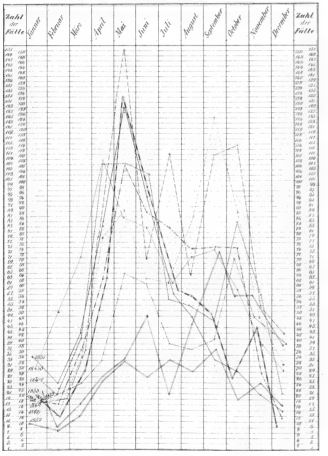
Gang des

VII a.

WECHSELFIEBERS

im Jahrzehend 1846-1855 nach den Beobachtungen im k.k.allgemeinen

Krankenhause.



Im Juhre: 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855.

Vahl der Fälle: 731, 730, 672, 867, 757, 609, 268, 440, 596, 490,

Zusammen 6, 150 Fälle:

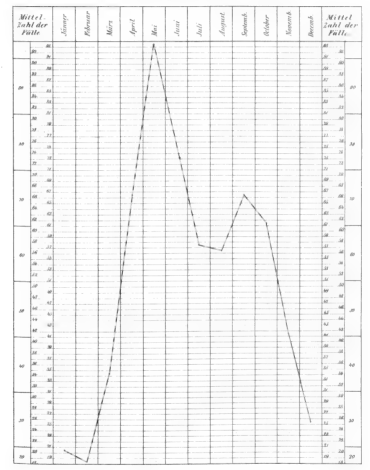
VII b.

Mittlerer Gang des

WECHSELFIEBERS

im Jahrzehend 1846 1853

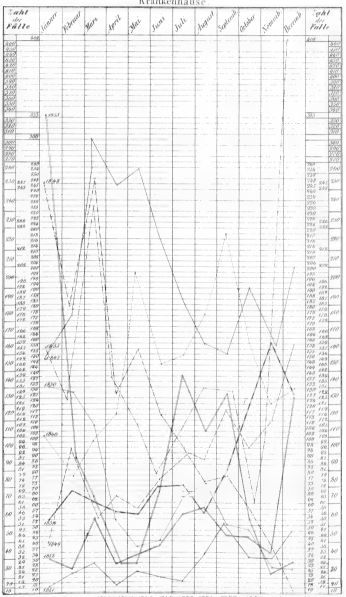
nach den Beobachtungen im k.k.allg. Krankenhause



Gang des

VIII a.

TYPHUS um Jahrzehend 1846-1855 nach den Beobachtungen im kk allgemeinen Krankenhause



Im Jahre : 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855. Zahl der Fälle: 1090, 2392, 1415, 1042, 782, 340, 565, 1079, 976, 1824 Zusammen: 12, 105 Fälle.

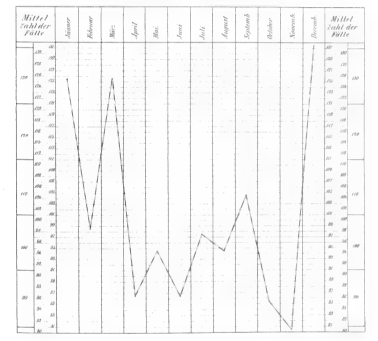
ΥШ Ъ.

Mittlerer Gang des

TYPHUS

imJahrzehend 1846-1855

nach den Beobachtungen im k.k. allge Krankenhause

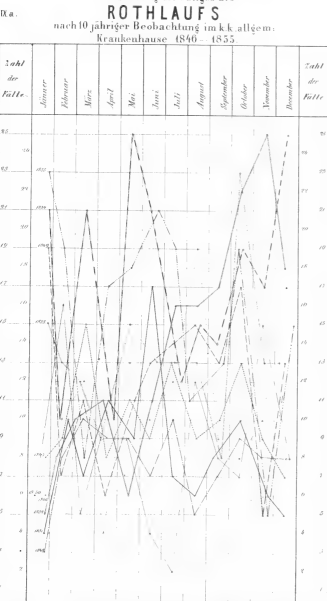


Litter a at a Hotface

Denkschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathem.naturw.ClXVIII Bd. Abhandly.Nichimitgl.

Darstellung des Ganges des

IX.a.



Im Jahre: 1840, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1858. Kahl der Fälle 150 181, 93, 144, 101, 100, 105, 100, 910, 188, Summa der Fälle;1412.

IXЬ.

Darstellung des mittleren Ganges des

ROTHLAUF'S

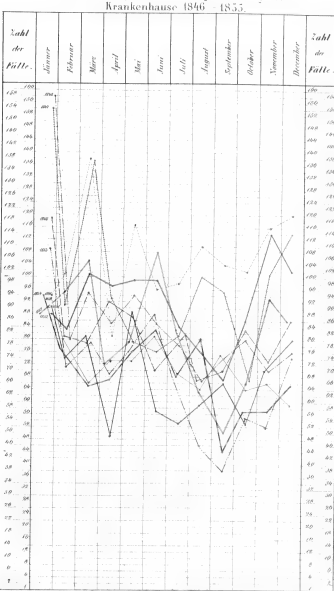
nach den Beobachtungen im k.k. allg. Krankenhause während der Jahre 1846 1855.

Sahl Pälle	Janner	Februar	Marz	Lindy	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	October	Novemb.	Decemb	Zahl der Fälle
14													. Es
£3		(-								Į/ À	,		
12					,-			1	· j	ļ	1	7	.12
"			/	- 1	/		V		M		V		h
9				V					;V	+			10
8	- 1			× 1									. 8
6													. 6
ن ا													
4	- 1												_4
3													3
2		1											.2
1	1	1											

Denkschriften d.k. Akad.d. Wissensch. mathem. naturw. CLXVIII. Bd., Abhandl.y. Nichtmitgl.

Darstellung des Ganges der

GICHT u. der RHEUMATISMEN nach 10 jähriger Beobachtung imk.k.allgem Xa.



Im Jahre : 1846 . 1847 . Zahl der Källe 1277, 1188 . 4848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853-1854, 1855 1042, 989, 863, 822, 1096, 988, 833, 825 Summa der Källe: 9923

Xb.

Darstellung des mittleren Ganges der

GICHT u. der RHEU MATISMEN

nach den Beobachtungen im k.k.allg. Krankenhause während der Jahre 1846 1835.

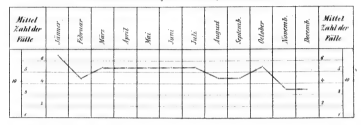
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
100		402 A
. Ac		102 A
. AC		
		94
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		
50. 60. AG.		
AZ AG		.50
AG AG		ì
		81
St		RG
	+-/-	
AU 82	+/-	.82
24		78
ne V	/	
	A	The
12	-	. 12
68.		_20

Mittlerer Gang der

ХI а.

APOPLEXIE

im Jahrzehend 1846 1855 nach den Beobachtungen im k.k.allg. Krankenhause.

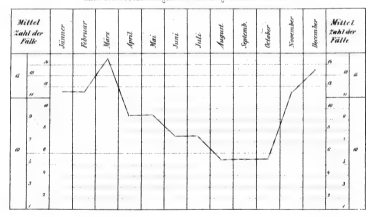


Mittlerer Gang des

XIЪ.

PUERPERAL PROCESSES

im Jahrzehend 1846 - 1855 nach den Beobachtungen im k.k. allg: Krankenhause,



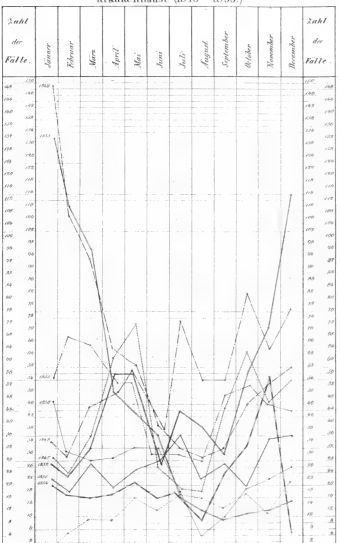
Darstellung des Ganges der

XIIa.

BLATTERN

nach 10 jähriger Beobachtung im k.k. allgem.

Krankenhause (1846—1855.)

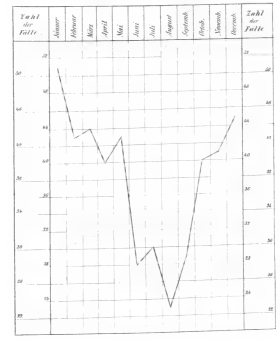


XII b.

Darstellung des mittleren Ganges der

BLATTERN

nach den Beobachtungen im k. k. allg. Krankenhause mährend der Juhre 1846–1855.



Jahre: 1840, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855

100

en i d k k Horur Sfa atromicie

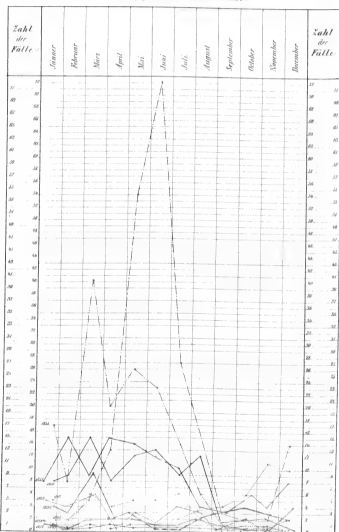
Kahl der Fälle: 147. 444, 657, 761, 298, 315, 576, 542, 230. 533 Denkschriften d.k. Akad.d. Wissensch mathem naturw. CLXVIII Bd., Abhandl.v. Nichtmitfel

Darstellung des Ganges der

XIII a.

MASERN

nach 10 jähriger Beobachtung im k.k.allg.krankenhauser 1846 - 1833.



Instalire 1846 1847, 1848, 1849 1850, 1851 1852, 1853, 1854, 1855, 2abl der Fälle, 34, 4, 196, 28, 40, 91, 15, 808, 34, 156

Summa der Fälle:106.

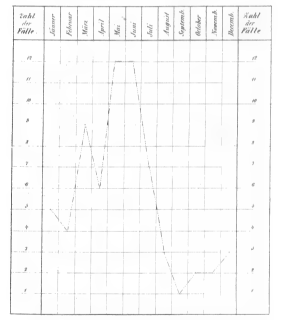
Denkschriften d.k. Akad.d.Wissensch.mathen.naturw (TXVIII Bd. Abhandl.v.Nichtmitgl.

XIII b.

Darstellung des mittleren Ganges der

MASERN

nach den Beobachtungen im k.k. allg. Krankenhause während der Jahre 1846–1855.



STUDIEN

CBER DIE

DEUTSCHEN NAMEN DER IN DEUTSCHLAND HEIMISCHEN PFLANZEN.

VO

A. R. v. PERGER.

 ${\tt VORGETRAGEN\ IN\ DER\ SITZUNG\ DER\ MATHEMATISCH-NATURWISSEXSCHAFTLICHEN\ CLASSE\ AM\ 25.\ JULI\ 1857. AM\ 25.\ AM$

MONOKOTYLEDONEN.

I. Hydrocharideen. D. C. — (Nixenkräuter Kitt. 184.)

I. Vallisneria spiralis. L.

Sumpfschraube.

Diese Pflanze war den älteren deutschen Botanikern nicht bekannt. Sie trägt ihren deutschen Namen von ihrem Aufenthalt im Wasser und der schraubenförmigen Windung des weiblichen Blüthenschaftes.

II. Stratiotes aloides. L.

Wasserscher.

(Bei Dioskor. Stratiotes chyliphyllos?) Der Name Wasserscher soll von den Blüthenscheiden herrühren, wesshalb die Pflanze (bei Nemn. II, 1374) auch Krebsscheren, holl. schaaren und bei Dodon (932) crabbenclauw genannt wird, indem man jene Scheiden den Seheren der Krebse ähnlich fand.

Nebennamen.

- a) Von den dreikantigen, stachelrandigen Blüttern, die man mit jenen der Aloe verglich: Wasseraloe (O c d. 83), Sumpfaloe (S chkr. III, 490), holl. moeraloë, dün. vandaloë, norw. vassaloe, schwed. vattu-aloe, engl. the water-aloe.
- b) Von der Schwertform der Blätter, bei Dodon: (932) Ruyterskruyt, bei Skinn. the fresh water-soldier, im D. Reiterhraut.
- c) Von der Krümmung der Blätter: Sichelkraut, bei Gottsch. (Fl. pruss.) Wassersichel. Andere Nebennamen sind: Wassersüge (Popow.), Egelhören, Egelhören (von den Stacheln der Blätter); ferner Wasserfenchel, Donnerbartfenchel, Wasserfeder und im Lüneburg. Buckelbas.

Denkschriften der mathemanaturw, Cl. XVIII. Bd. Abhandl. von Nichtmitgl.

III. Hydrocharis Morsus ranae. L.

Froschbiss,

von den Blättern, die man sich wie von Fröschen angebissen dachte. Bei Tabern. (1131) Froschbiss, holl. vorschenbett, dän fröbid, engl. the frog-beat, the frogsbit, bei Reuss auch Krötenbiss. Dieser Name scheint durch die deutschen Botaniker in das Englische, Schwed. u. s. w. übergegangen zu sein.

Nebennamen: Bei Nemn. und A. kleine Seeblumen, kleine Nixblume, kleine Plumpen.

IV. Udora occidentalis. Pursh.

Nixenkraut,

weil die Pflanze gleich den Nixen im Wasser lebt; woher auch der Name *Udora* kommt, denn *udor* oder *fudur* bedeutet das Feuchte. So sind auch die Flussnamen *Eider*, *Oder*, *Duero* mit τόδωρ verwandt, von welchem Worte Platon (i. Cratyl.) bemerkt, dass es ein fremdes, phrygisches sei.

II. Alismaceen. Juss.

L. Alisma, L.

Froschlöffel. (Koch, Kitt.)

(Plinius.) Bei Brunfels (56) Froschleffelkraut, Gessn. (5) Froschlöffelkraut, Fuchs (holl. A. 12) vorschlepileruyt, "weil die Blätter wie Löffel geformt sind und die Frösche bei dem Kraut ihre Wohnung haben".

Nebennamen.

Bei Brnfls., Fuchs und Denso: Wasserwegerich, holl. waterwegbree, engl. the water-plantain, bei Helw. 149 Welschwegerich, Engeltrank und Hirtenpfeife, bei Reuss Seifenkraut.

Artennamen.

1. Alisma natans L.

Schwimmender Froschlöffel,

holl. dryvende waterwegbree, engl. the creeping water-plantain.

2. Alisma parnassifolium. L.

Herzblättriger Froschlöffel.

(Bei Kitt. 133 parnassienblättriger Froschlöffel.)

3. Alisma plantago. L.

Gewöhnlicher Froschlöffel.

Die wohl am frühesten bekannte Art, welcher alle oben angeführten Namen zukommen und die einst Plantago aquatica s. palustris genannt wurde, weil man sie dem Wegrich ähnlich fand.

Nebennamen: Froschwegerich, Hasenlöffel, ferner da man sich wohl berathen soll, ehe man es dem Vieh gibt, da es den Kühen, besonders aber den Pferden schädlich sein soll: Gutberath, dän. godberaad oder godraad. — Norw. vand groebaed, isl. kisugras, schwed. stükra.

4. Alisma ranunculoides. L.

Hahnenfuss-Froschlöffel.

Bei Nemn. I, 174, Kitt. 132 ranunkelartiger Froschlöffel, holl. ranonkelagtige water-weegbree, engl. the crowfoot-waterplantaine.

II. Sagittaria sagittaefolia. L.

Pfeilkraut.

(Plinius, Sagitta.) Von den Blättern, welche den Pfeilspitzen ähnlich sind, bei Tabern. (1121) *Pfeilkraut*, holl. *pylkruyd*, engl. *the water arrow-head*, *the arrow-rood*; bei Skinn. *the water-archer*, dän. *pÿlurt*, norw. *pülgras*, schwed. *pilört*.

Als Nebennamen finden sich im Holl. serpentstong und im Engl. the addertongue, weil man ehemals die Zungen der Schlangen gleichfalls pfeilförmig glaubte, wie man das in vielen Abbildungen von Drachen u. s. w. gezeichnet findet.

III. Butomeen.

Butomus umbellatus. L.

Wasserliesch.

(Theophr. βουτομος.) Bei Reuss, Kitt. 134 u. A. Wasserliesch, holl. waterliesch.

Die Nebennamen dieser schönen Pflanze stammen fast alle davon her, dass man sie mit Binse und Schwertel und ihre Blüthen (so wie viele der Cruciferen) mit Violen verglich, so z. B. (bei Nemn. und v. A.) Wasserviole, dän. vandviole, schwed. vatterviol. — Blumenbinse. Blumenschwertel, Blüthenbinse, Binsenschwertel, Blumenrohr, Binsenblume, blühende Binsen, engl. the flowering-rush, dän. blomstersiv, schwed. blomster-vass und holl. water gladialus. Andere Nebennamen sind: im Holl. zwaanenbloem (Schwanenblume), bei Oed. Kameelheu (?), scand. brudelys.

IV. Juncagineen. Juss.

I. Scheuchzeria palustris. L.

Moorspinnenkraut.

So bei Oed. 81, Schkr. I, 316 u. A. — Bei Reuss, irrig: Meerspinnenkraut.

II. Triglochin. L.

Dreizack,

bei Nemn., Schkr. u. A.; sonst auch Dreispitze, holl. driepuntgras, dän. trehage, engl. (Skinn.) the arrow-headed grass, the arrowgrass, the seaspicked grass.

Artennamen.

1. Triglochin maritimum. L.

Meer-Dreizack.

Bei (Oed. 84) Salzgras, Salzkraut, Salzbinse, holl. zoutgras, dün. salting und havsalting, norw. havsalting, isl. saudlaukr.

2. Triglochin pallustre. L.

Sumpf-Dreizack,

bei Schrank II, 211 Sumpfkrötengras, bei A. auch Linsengras und Linsenkraut, (schwed. Triglochin juniperi = enhafra.)

V. Potameen.

Potamogeton. L.

Samkraut.

(Dioskor.) Bei Gessn. (94) samkraut, bei Fischart (Onom. 105) zamkraut, bei Hotton (396), Denso und Helw. (465) Samkraut, in der Fl. Franc., bei Reuss und Oed. (78) Samenkraut. Dieser Name kann nicht von den Früchten der Pflanze herrühren, da diese zu gering an Zahl sind, um dem Gewächs eine Benennung zu geben, sie scheint vielmehr daher zu stammen, weil die Fische ihren Laich (Samen, Saat) unter dieser Pflanze abzusetzen pflegen, daher auch bei Kitt. (5) Laichkraut. Nicht minder scheinen die Benennungen: Hechtlache Hechtstuhl und bei Oed. (78) Hechtlock, auf diese Abstammung hinzudeuten. Andere Nebennamen sind:

Bei Fischart (Onom. 105) Seehaldenkraut, Seörn und Brennkraut, holl. fonteinkruid, dän. flydende vejbred, bei Oed. (78) Seesalten, Flusskraut, bei Reuss Flustoch, welche sämmtlich von dem Aufenthalte der Pflanze im Wasser herrühren. — In der Schweiz (Durh. 64) Haldekraut, Chräb und Haggemanne, engl. the pondweed und the water-caltrops.

Artennamen.

1. Potamogeton acutifolius. Link. Spitzblättriges Samkraut.

(Bei Kitt. 8 Spitzblüttriges Laichkraut.)

2. Potamogeton compressus. L. Zusammengedrücktes Samkraut.

3. Potamogeton crispus. L. Krauses Samkraut.

holl. gekrult fonteinkruid, engl. the curled pondweed.

Nebennamen Froschlattich, dän. froglaktuk, holl. vorschenslaa, engl. the frogs lettuce.

4. Potamogeton decipiens. Nolte. Trügerisches Samkraut.

5. Potamogeton densus. L. Dichtes Samkraut,

holl. digtbladerig fonteinkruid, engl. the forked pondweed.

6. Potemogeton fluitans. Roth. Fluthendes Samkraut.
7. Potamogeton gramineus. L. Grasiges Samkraut.

8. Potamogeton Hornemannii. Meyer. Durchsichtiges Samkraut.

(von den häutigen durchsichtigen Blättern).

9. Potamogeton lucens. L. Spiegelndes Sankraut,

bei Kitt. (7) Spiegelndes Samkraut, bei Nemn. (II, 1050) leuchtendes Samkraut, holl. glimmend fonteinkruid, engl. the shinning pondweed (von dem Glanz der Blätter).

10. Potamogeton marinus. L. Meer-Samkraut.

Strandsamkraut, Salzsamkraut, (engl. the sea-pondweed), Flusslack, Wasserlack und weil es zum Düngen sandiger Felder benützt wird, Seedung, Seedünger und daraus verderbt, Seetang, sonst wird diese Pflanze auch schlechthin Seegras genannt.

11. Potamogeton natans. L. Schwimmendes Samkraut.

(Nemn. II, 1050, Schkr. I, 92) dän. flydende veibred med runde blade.

Nebennamen: Weiherblütter, Saulöffel, Seefalten, holl. rondblaadig fonteinkruid, schwed. echlgrüs, blacken, aborgraes und hate, dän. fiskegräs.

12. Potamogeton nitens. Weber. Glünzendes Samkraut.
13. Potamogeton oblongus. Viv. Längliches Samkraut.
14. Potamogeton oblusifolius. M. et K. Stumpfblüttriges Samkraut.
15. Potamogeton pectinatus. L. Kammförmiges Samkraut.

16. Potamogeton perfoliatus. L. Durchwachsenes Samkraut,

holl. doorbladerig fonteinkruid, engl. the perfoliate pondweed.

17. Potamogeton praelongus. Wulff. Gestrecktes Samkraut.
18. Potamogeton pusillus. L. Kleines Samkraut.
19. Potamogeton rufescens. Schrad. Rüthliches Samkraut.

(Bei Kitt. 6 röthliches Laichkraut.)

Potamogeton spathulatus. Schrad.
 Potamogeton trochoides. Cham et Sch.
 Haarartiges Samkraut.

II. Ruppia. L.

Fadenstengel.

Artennamen.

- 1. Ruppia maritima. L.
- 2. Ruppia rostellata. Koch.

Meer-Fadenstengel. Geschnabelter Fadenstengel.

III. Zannichellia, L.

Fadenblatt,

(von den fadenförmigen Blättern), engl. the lake-weed.

Artennamen.

- 1. Zannichellia palustris, L.
- 2. Zannichellia pedicellata. Fr.
- (von den langstieligen Früchten).
 - 3. Zannichellia polycarpa. Nolte.

Sumpf-Fadenblatt. Stieliges Fadenblatt,

Vielfrüchtiges Fadenblatt.

VI. Najadeen. Link.

I. Najas, L.

Wassermaid,

sonst auch bei Nemn., Kitt. und A. Najade, Seenajade, Nixe, holl. zeewaterige Najade; da sie als untergetauchte Wasserpflanze, wie die Najaden in den Fluthen heimisch ist.

Artennamen.

- 1. Najas flexilis. Rost et Sch.
- 2. Najas major. Roth.

Biegsame Wassermaid. Grosse Wassermaid.

(Die weibliche Pflanze heisst von ihren Stacheln Christusgeissel, franz. verge de Christ.)

3. Najas minor. All.

Kleine Wassermaid

Ц. Zostera. L.

Wasserriemen (Koch, Kitt.),

weil sich die Pflanze mit ihren langen Zweigen riemenartig verbreitet. Bei Gessn. (145) heisst sie, mit Potamogeton verwechselt: Somkraut, bei Reuss Tang, schwed. taeng, dän. tang, strandgräs, havbendel, havhalm, matlok, marhalm; in Grimm's Mythol. (981) Teufelshand, (engl. the devils hand), Diebshand, niedl. doode mans hand, engl. the deadmans hand, weil sie denjenigen, der in ihre dichten Verzweigungen geräth, nicht mehr loslässt und an die Sage von einem todten Mann erinnert, der im Meeresgrunde auf Opfer lauert und die Ertrinkenden mit den Schlingen dieser Pflanze festhält.

Artennamen.

- 1. Zostera marina. L.
- 2. Zostera nana. Roth.

Bei Kitt. (3) niedriger Wasserriemen.

Gewöhnlicher Wasserriemen. Kleiner Wasserriemen.

VII. Lemnaceen. Link.

Lemna, L.

Wasserlinse.

(Theophr. Dioskor.) Cuba (278) Meerlinsen, Matth. (II, 459) uuasserlinsen, Fischart (Onom 208) Wasserlinslem, Tabern. (889) Wasserlinsen, holl. waterlinse, verderbt: marlen (Moorlinsen).

Nebennamen.

Bei Tabern. (889) Wassermooss, bei Fischart Wasserrüchet, Bachrück, Schwimmkicher, Bachkraut und Augüpflein; ferner in der Flor. Franc., bei Reuss und A. Entengrün, Entengries, Entengrütze, Entenlinsen, Entenquark, holl. andegroen und andekroos, engl. the duks-meat, scand. andemad, schwed. andmat und antflot, weil sie von den Enten gern verzehrt werden. - Bei Höfer (III, 139) Sennderich und Simerich, bei Nemn. (II, 361) Seelinse und Wasserblüthe.

Artennamen.

Lemna arrhiza. L.

Lemna gibba. L. Lemna minor. L.

Lemna polyrrhiza. L.

In der Schweiz (Durh. 44) Krotenhus, Krotenkrös, Chrottenchrös. Lemna trisulca. L.

Wurzellose Wasserlinse. Buckelige Wasserlinse (Kitt. 12). Kleine Wasserlinse (Kitt. 12).

Vielwurzelige Wasserlinse (Kitt. 12). Dreifurchige Wasserlinse (Kitt. 12).

Nebennamen: bei Schkr. (III, 220) grosse Wasserlinse, dreispitzige Wasserlinse, Wasserewig, Wassereppich, Wasserepheu, Wasserdreiblatt; dän. gröde.

VIII. Typhaceen.

I. Typha. L.

Rohrkolben.

(Theophr. τύφα.) Der Name Rohrkolben stammt von der walzlichen Ähre der Blüthen. Diese Kolbenform der Ähre führte auch folgende Beneunungen herbei: mhd. (Ziem. 269), Fuchs (319) Narrenkolben (upländ. narrkolfvar), dän. donnemorsköller, schwed. klubbgräs, bei Tabern. (588), Schottel (1303), Hotton (287) u. A. Maaskolben, Mooskolben, Weigerkolben, Mauerkolben, Deutelkolben, Deitelkolben, Donse, in der Schweiz (Durh. 66) Knebel, Trummelschlägel, Sammtschlegeli, Sammtbürste, Bulsteren, Pulstere und Gutterputzu. Andere Nebennamen sind: bei Fuchs (319) Liessen und Knosper (Stald. II, 166) von knospen, verknospen, nämlich die Fässer mit den Blättern der Typha wasserdicht machen), in der Fl. Francica, bei Hotton, Oed. (85) und A. Schmakedusen, Schmakedutschen, Pumpskäulen, Bullenpesel, Lieschknospen, Katzenschwanz, Kettik, (engl. the cat's-tail), Teichpumpen, Rohr-Wammsknittel, vlam. lieschdodde, donsen, dullen, polsen, holl. duivelskop, raboord, papenkul, schwed. kassedun, kafveldun, norw. krudtlaefker, irish. the read-mare (Thrlk. T.Y.). — Die Pflanze ist übrigens so allgemein bekannt und so auffällig, dass sie in allen germanischen Landen zur Darstellung jenes Rohres benützt wurde, welches man der heil. Schrift zufolge dem Heiland in die Hand gab als ihn die Juden verspotteten, es führt daher im Volke auch den Namen Spottrohr und nicht nur bei Gemälden deutscher Meister, sondern auch bei niederländischen Malern (Van Dijk u. s. w.) sieht man bei der Darstellung des "Ecce homo" den dornengekrönten Christus mit der Typha in den Händen.

Artennamen.

Typha angustifolia. L. Typha latifolia. L. Typha minima. Hoppe.

Typha Schuttleworthii. Koch et Sond. (von der Heimath desselben in der Schweiz).

Schmalblättriger Rohrkolben. Breitblättriger Rohrkolben, Kleinster Rohrkolben. Schweizer-Rohrkolben,

II. Sparganium. L.

Igelkolben,

von den stachligen Kolben, welche die Fruchtknoten bilden (Knospe bedeutet überhaupt etwas dicht zusammen Stehendes, wie denn auch das Wort Knopf mit demselben verwandt ist, sieh bei Typha: verknospen), die Pflanze heisst daher auch Igelknospe, Igelknospengras, (Schkr. III, 233) Riedknospe (verderbt in Rindknospe), Knospengras; holl. egelknop.

Von den Blättern wird die Pflanze genannt: Degenkraut, holl. degenkruid, - Schwertried, Schwertelried, Schmertel (Nemn. II, 1330) — engl. the bur-reed.

Artennamen

Schwimmender Igelkolben, Sparganium natans. L. holl. zwimmend egelknop, dän. svömmende flaeg, schwed. flotagräs, norw. flaatgraes. Zweigiger Igelkolben. Sparganium ramosum. Huds. Astloser Igelkolben. Sparganium simplex. Huds.

IX. Aroideen. Juss.

L Arum. L.

Pfaffenbinde.

(Theophr. Dioskor. Plinius.) Bei Gessn. (10) Pfaffenbind, Fuchs (holl. A. 22) papenpint, Tabern (1124), Helw. (28) u. A. Pfaffenbint (und daraus verderbt in der Flora Franc. Pfefferpint) oder Pfaffenblithe. Der Name Pfaffenbinde stammt von der Scheide her, welche den Blüthenkolben umgibt, um deren willen die Pflanze auch Mönchskappe genannt wird, weil sie, wie es heisst, den Blüthenkolben so umhüllt "wie das Gesicht des Mönches von der Kapuze verhüllt wird". Indessen ist diese Auslegung nicht die richtige, da die Scheide keine Ähnlichkeit mit einer Kapuze besitzt, indem sie, ohne in einen Zipfel zu endigen, an der einen Seite bis herab geöffnet ist. Sie erinnert daher viel mehr an die gesteifte Nackenbinde, welche die christlichen Priester in den frühesten Jahrhunderten trugen, die sich von den Schultern erhob und bis über den Kopf aufstieg, indem ihre seitlichen Ränder etwas eingerollt waren, so dass der Kopf vom Rücken her umhüllt und nur noch vorn frei war 1).

Von dieser Scheide führt die Pflanze in der Schweiz (Rochh. Aarg. Sagon I, 359) auch die Namen Titti und Dittiblack, weil sie die Blüthen gleich einem Kind (Titti), das in Windeln gewickelt ist, umhüllt. — Schkr. (III, 215) bringt auch den etwas unzarten Namen Eselsohren, welcher von der Form der Scheide herrührt.

¹⁾ Selbst die Päpste trugen, lange bevor sie sich mit der Tiara schmückten, ja lange bevor ehe sie nur eine einfache Krone aufsetzten, dieses eigenthümliche Tuch. Man sicht sie in Miniaturen des IX. und X. Jahrhunderts, so z. B. in dem Pontificale der Biblioteca della Minerva zu Rom (Armario I, Lett. D.) u. s. w. damit abgebildet, nur war es bei ihnen meist vergoldet. (Vgl. D'Agincourt Hist, de la peinture etc.)

Andere Nebennamen sind:

- a) Von der Form der Blätter: bei Cuba (16) Kalvesuoet, bei Fischart (Onom. 189) Kalbsfuss, bei Fuchs (holl. A. 22) und Dodon (529) calfsvoet, "nae de ghelyekkenisse die het (das Blatt) daer mede (mit einer Kalbsklaue) heeft".
- b) Von den Fruchtkolben: Bei Fischart (a. a. O.) Pfaffenzagel, dän. munkesvands. In Baiern: Zeigkraut, (Panz: Beitr. z. deutsch. Mythol. 248) "weil der Kolben die künftige Ernte von Wein, Getreide und Heu anzeigt."

In der Schweiz (Durh. 12) Chindli, Buebli und Lungerenchindli, engl. the Lords and Ladies.

e) Von der Wurzel: Bei Cuba (10) rulpwort, koewort, bei Fischart (a. a. O.) Küwurz, Sparwurzel, Trachenwurz und deutscher Imber, bei Ehrh. Zehrwurz, bei Schkr. (III, 215) Kühwurz, Fresswurz, Magenwurz, Veronikenwurz, sonst auch Frostwurz, holl. draakenwortel, duitsche gember, (Inqwer), dän. dansk ingfaer. Der C. Vind. 2524 hat sub Arum das Wort ruche (?). Übrigens verwechselte man das griechische αρον mit dem Namen des Hohenpriesters Aaron und nannte desshalb die Pflanze Aaronsstab, Aaronsmittze und Aaronswurz. Fischart (Onom. 188) bringt noch die Benennungen Schlangenkraut und St. Johanneshaupt. Im Englischen heisst die Pflanze (Thrlk. A. R.) the wake Robin, bei Skinn. eucow-pintle und priest-pintle, "sie dietum quia ejus follieulos penem figura referet", sonst auch the friar's-cowl, holl. papencullekens und mannekens-kracht, denn man schrieb ihr, des aufrecht stehenden Kolbens wegen, den Geschlechtstrieb anregende Kräfte bei.

Artennamen.

Arum Arisarum. L.

Spitzblättrige Pfaffenbinde,

holl. gekaperd kalfscoet, engl. the hooded Arum.

Arum italicum. Mill.

 ${\it Italische Pfaffenbinde}.$

Arum maculatum. L.

Gefleckte Pfaffenbinde.

II. Calla palustris. L.

Schlangenkraut.

(Plinius.) Von dem gegliederten, kriechenden Wurzelstock, um dessen Willen man nach mittelalterlicher Weise die Pflanze auch für ein Heilmittel gegen Schlangenbisse hielt, daher bei Reuss Drachenschwanz und Wasserschlangenkraut, bei Oed. (64) Schlangenwurz, bei Nemn. (I, 757) Wasserdrachenwurz und Wassernatterwurz, bei Schkr. (III, 215) Sumpfschlangenkraut, Wasserschlangenwurz, schwed. drakört.

Nebennamen.

Bei Oed. (64) und Nemn. (I, 757) Wasseraron, ferner rother Wasseringwer, dün. vandingfer, Froschkraut, Froschlöffel, bei Schkr. rother Wasserpfeffer. Im Dün. auch myssa, schwed. missne (und das Brod, welches man in Schweden aus dem Mehl der Wurzel bereitet, missnebröd). In der Schweiz (Durh. 18) Papierblume.

III. Acorus Calamus, L.

Gelbschwertel.

(Dioskor. Plinius.) Die Pflanze wurde wegen ihrer sehwertförmigen Blätter in früheren Zeiten mit Iris und Lilium verwechselt: C. Vin d. 10 swertella, C. Vin d. 2400 swertele,

C. Vind. 2524 geilswertele, bei Brfls. (110) gelb gilgen, Schönsp. gelb lylyen, bei Cuba (21) geele lylligen, bei Camerar. (fol. 4) gelb wasserlilge, Fuchs (holl. A. 104) geel sweerdel und waterlelien, bei Anderen auch Schwertheu und Teichlilie oder wohlriechende Schwertlilie (Nemn. I, 53).

Aus Acorus entstellte Nebennamen sind: bei Fuchs Aakerwortel, Zinke (519) Aekerwurzel und Ackermann, obgleich die Pflanze mit einem Acker durchaus nichts zu schaffen hat, da sie im Wasser wächst. (Nemn. hat [I, 53] — so weit gehen oft die Entstellungen der Pflanzennamen — sogar Ankerwurz!)

Weitere Nebennamen sind: bei Brnfls. (wie Calla) Drachenwurz, bei Fischart (On. 122) brustwurz, bei Reuss Magenwurtz, weil die Wurzel den Magen stärkt, ferner Blutwurz, weil sie gepulvert das Bluten stillt, und Tropfwurz. Übrigens ist das Wort Calmus (im Persischen calem=Halm) überall in Deutschland verbreitet. Cuba (21) hat auch die Benennung schelp (holl. schelp=Muschel). Engl. (Parkins. 140) the sweet smelling flagge, dann the sweet cane, the sweet grass, the sweet rush, dän. vellugtende flaeg. In dem Prag. Gloss. steht sub Fistula calamus: svvegela. (Die Rohrpfeife, Schwegelpfeife ist in Oberösterreich u. s. w. noch heute bekannt.)

X. Orchideen. Juss.

Stendelkräuter (Kitt. 165), Stendeln.

I. Orchis, L.

Stendel.

(Dioskor.) Nicht bald erregte irgend eine Pflanzengruppe in den Zeiten des Mittelalters eine solche Theilnahme als die Familie der Orchideen. Die Bulben derselben erinnerten alsogleich an die Hoden des Mannes, man schloss nun, ganz im Geiste jener Zeit, von der Form auf die Kraft der Pflanze und legte ihr die Fähigkeit bei, das "Liebeswerk" auf ganz besondere Weise befördern zu können. Fast alle deutschen Benennungen derselben gehen mit schr wenigen Ausnahmen entweder (gleich dem griech. ορχις) auf die Testikeln oder auf Erregung und Stärkung des in der alten Welt so viel und oft so mysteriös gefeierten Phallus hinaus. Schon der Züricher Codex aus dem XI. Jahrhundert hat: menestinka, das Maestr. Bot. Gloss. stynchel, der C. Vin d. 2864 standelwurcz, wodurch die erectio (das Stehen) angedeutet wird, welches auf das Geniessen der Bulben erfolgen soll, ja die Werthhaltung der Orchis reicht selbst bis in das graue Alterthum hinauf, denn (s. Grimm, Mythol. I, 499) die Riesin Brana schenkt ihrem Liebling und Schützling Halfdan das "brönngras" als Zaubermittel, um ihn bei Kraft zu erhalten, und die liebliche Göttin Fryja (Roehh. Aarg. Sag. I, 243) bietet den ihr Begegnenden Orchideen (isl. friggagraes) dar, die von ihrer anregenden Kraft auch hionagras (Ehekraut) genannt wurden.

Schönsperger (A. 1) erzählt nach Dioskorides:

"wan der man von den (grossen) hötgin geset, so gebyret er ainen sun, vnnd von den kleinen hötgen geset, so gebyret er ain tochter".

Brunfels (Ausgabe 1531, p. 38) sagt, die Pflanze heisse Stendelwurz:

"auß der vrsach das es die mann frendig macht unnd wolgeruft zu dem kampff, den der Herr Adam, und Heuam leret do sie bennander im garten waren".

Denkschriften der mathem, naturw. (1. XVIII. Bd. Abhand), von Nichtmitglied

Kniphof (p. 152) erzählt, dass die Wurzel von Vielen zur Zeugung von Knaben angerühmt wird, so wie dass die grösseren Knoten in Wein gesotten, die Mannheit erregen und den Samen vermehren, und im Zillerthal, wo die Pflanze Höswuchz und Höswurz (Hosenwurzel) heisst, hält man (Moll. II, 350) die Orchideen mit kugeliger Wurzel für Männchen und die platten für Weibehen, die Mädehen suchen daher die ersteren und die Burschen die zweiten auf, indem sie glauben, dass durch dieselben gegenseitig ihre Kräfte gehoben würden. Auf dieselbe Kräftigung deuten auch die Benennungen: Ragwurz (von aufragen, emporragen), dann bei Brfls., Gessn. (78), Fischart (Onom. 213) und A. die Namen: Geilwurz, bei Fisch., Tabern. (1075) und Kniph. (152) Meislergeil, Bullenstösser und Grillhart hin.

Auf die Hodenform der Bulben beziehen sich bei Cuba (443), Brunfels, Fischart und A. die Benennungen: Knabenkraut, Kullekenskraut und Fuchshödlin, Nemn. (II, 779) hat auch schlechthin Hodenkraut. — Ein anderer Name, der zwar auch noch auf Geschlechtliches, aber in weit sanfterer Weise deutet, ist der, ebenfalls aus den Tagen von Fryja's Wanderungen herstammende: Frauenthräne, bei dem der, der Pflanze inwohnende Liebeszauber auf verschmähte Liebe anspielt. Diese Benennung erhielt dann später, bei der Einführung des Christenthumes (V. Rochh. a. a. O.) eine andere Bedeutung, die sich bei Gessn. (78) in der Bezeichnung "unser frauen trähen", bei Anderen Marienthränen und corrump. Märgentrehen und bei Orchideen mit getheilten Wurzeln in dem Worte Mariahand ausspricht.

Anderweitige Nebennamen sind: bei Brfls. Creutzblüm, "darumb das seine blumen in der Creutwuchen gessen (gesehen) werden vund darnach bald verschwinden"; bei Fischart erdveilen (in Lievland Nachtviolen, norw. natfioler) und bei Kniphof (152) Mückenblumen, welcher letzte Name wohl mehr auf Ophris muscifera hindeuten dürfte. Übrigens werden Orchideen mit getheilten Wurzeln auch zuweilen Christushündlein genannt. Im Holl. und Vlam. heisst die Pflanze standelkruid, schwed. standpers und standürt, dän. giügurt und engl. the dog-stones.

Artennamen.

Orchis coriophora, L.

Wanzen-Stendel.

von dem wanzenartigen Geruch der Blumen, den sie besonders bei dem Verwelken von sieh geben, holl. wantsdraagend standelkruid, engl. the lizard-orchis und the goat's-stones.

Orchis fusca. Jacq.

Brauner Stendel.

Bei Kitt. (169) braunblumige Ragwurz.

Orchis globosa. L.

Kugeliger Stendel.

Orchis incarnata, L.

Fleischfarbiger Stendel.

Orchis latifolia. L.

Breitblättriger Stendel.

Breitblatt-Ragwurz, holl. breedblaadig standelkruid. Von den getheilten Knollen führt die Pflanze die Namen Händleinwurz, holl. handekenskruit, engl. the male handed orchis und weil sie auf feuchten Plätzen steht, Moorhändleinwurz oder Wasserhandelwurz. Von den zuweilen gefleckten Blüthen heisst sie rother Gugguck oder rother Wiesenguguck.

Orchis laviglora. Lam.

Schlaffblühender Stendel.

Orchis maculata, L.

Gefleckter Stendel.

Bei Tabern (1047) gesprengt Knabenkraut, bei A. ebenfalls von den gefleckten Blättern Guggucks-blume, gesprenkelter Gugguck und Flekenragwurz, holl. gerlakt standelkruid, engl. the spotted orchis.

Von den getheilten Knollen heisst die Pflanze unser lieben Frauen Hünde, Frauen-Händlein, Händelkrautweiblein, engl. the smale female handed orchis (nümlich im Gegensatz zu Orchis latifolia), kurzhörnige Händleinwurz und bei Schmell. (II, 205) Hantelkraut, dün. gudshaand. Merkwürdig sind hier die vielen Maria-Benennungen in den nordischen Sprachen: z. B. dün. jomfrue Mariehaand, Mariegras, Marijo, Marillo, schwed. Jungfru Mariae bröst, jungfru Mariae hand, jungfru Mariae hüna, jungfru Mariae käpa, jungfru Mariae räk, jungfru Mariae forklüde, norw. Marihaand, jomfrue Marie haand, jomfrue Marie og fandens haand, Mariklo, Maryar und Marigraes. Bei den Dünen scheint die Pflanze besonders beliebt, denn sie führt noch die Namen: huvendel, huvendelsegraes, elskugraes, hionagraes, gietjur, giettiur, gnadrot, horko und bondo. — Schottl. balderry.

Orchis mascula, L.

Manns-Stendel.

münnliche Ragwurz, engl. the male fool-stones (franz. testicule de prêtre). Von den gefleckten Blüthenblättern heisst die Pflanze Harlekin oder gefleckter Harlekin, holl. mannetjes harlekyn; von ihrem frühen Blühen: frühes Knabenkraut, frühe Stendelwurz und von den Bulben: Narrenhoden. Sonst auch im Engl. the man's-fingers und bei Shakespeare (Hamlet IV, 7) the long purples und the dead men's-fingers, bei Stald. (I, 296) Frün und Frauentrün.

Orchis militaris. L.

Helm-Stendel,

von der Helmform des obersten Blüthenblattes, daher bei Schkr. (III, 196) kriegerisches Knabenkraut, holl. krygsmans standelkruid; sonst auch wie andere gefleckte Orchideen Guggueksblume und Gauchblume, schwed. gultuppar, dann von den Bulben Hundshoden, holl. hondskulletjis, dän. hundenosser. Ferner heisst die Pflanze im Schwed. johanns mycklar und im Dän. hareurt und nakkenman. In der Schweiz (Durh. 56) Dubeköpfli. Frauenträuli und Frauenträte.

Orchis Morio, L.

Narren-Stendel.

(Morio bei Martial = Schalksnarr) weil man die gefleckten Blüthen einer bunten Narrenkappe ähnlich fand, daher auch Harlekin, holl. harlekyn und bei Reuss Pickelhäring. — Bei Schmell. (II, 27) Guckubluemlein, dän. kukkeluur, kukkeluur, ferner bei Reuss Heyrathwurzel, bei A. Anisknabenkraut und von dem Sporn der Blüthe hornige Händleinwurz, dän. faarebraeger (faar = Widder) und hungögsurt.

Orchis pallens. L.

Bleicher Stendel,

bei Brfls., der schon fünferlei Orchideen unterschied: knabenkraut männlein.

Orchis papilionacea. L.

Schmetterlings-Stendel,

holl. vlinderbloem, vyfwouter und pepel.

Orchis provincialis. Balbis.

Istrianer Stendel.

Orchis sambucina. L.

Hollunder-Stendel,

bei Kitt. hollunderduftende Ragwurz, weil die Blüthen schwach nach Hollunder riechen.

Orchis Simia. Lam.

Graublumiger Stendel.

Orchis tephrosanthos, Vill. (vgl. Kitt. 169) von den grauweissen Blüthen.

Orchis Spitzelii. Saut.

Tiroler-Stendel.

Orchis Traunsteineri. Saut.

Traunsteiner-Stendel.

Orchis ustulata. L.

Brand-Stendel,

brandfleckige Ragwurz, holl. pukkelig Standelkruid, schwed. krutbrünnare, dün. krutbruenner, in der Schweiz (Durh. 56) Schafbründli und Dubekopfli, engl. the dwarf orchis.

Orchis variegata. All.

Bunter Stendel,

von den rothen Streifen und Punkten der Blüthen.

II. Anacamptis pyramidalis. L.

Straussstendel. (Koch Kitt.)

III. Gymnadenia. R. Br.

Nacktdrüse (Koch).

bei Kitt. (173) Nacktdrüsenstendel.

Artennamen.

Gymnadenia albida. Rich.

Weissliche Nacktdrüse.

Gymnadenia conopsea. R. Br.

Fliegen-Naktdriise.

von conops = Stechfliege, weil die Blüthen ein fliegenartiges Ansehen haben, holl. steckvliegig standel kruid, bei Schkr. (III, 199) Schnackenartiges Knabenkraut, bei Brunfels Knabenkrautweibehen, er sagt: (Ausgabe v. 1531, p. 39) "es hat zwo wurtzelen uffeinander liegen gleich zweien henden, derhalber es auch Palma Christi genannt. Es hat auch sonst einen unzüchtigen Anblich, der weiber hennlichkeit gleich." —

Sonst heisst die Pflanze auch Basilienstendel, Kreuzblumenwurzel und Hündleinblume; engl. the redhanded orchis.

Gymnadenia odoratissima. Rich.

Duftende Nacktdrüse.

(Bei Kitt. (172) Wohlriechende Nacktdrüse.)

IV. Himanthoglossum hircinum, Rich.

Bock-Stendel,

von dem Bocksgeruch der Pflanze; bei Dodon. (374) bockscullekens, hasecullekens, bei Tabern. (1055) Bockshüdlein, er unterscheidet schon zwei Arten, eine mit fast glatter und die zweite mit gekräuselter Lippe, bei Nemn. (II, 1225) Faunblume, bei Schkr. (III, 202) stinkender Stendel, Bocksgeilen, holl. bocks kulletjes, bokking zakjesbloem, engl. (Parkins. 1348) the greatest goatstones, the stinking goatstones. Ein neuerer, von der Form der Honiglippe entlehnter Name ist bei Koch Riemenzunge, bei Kitt. (173) Riemenstündel; von den drei Spitzchen der Lippe (Triaena) heisst die Pflanze auch Dreizackstendel.

V. Coeloglossum viride. Hartm.

Hohlzungen-Stendel,

bei Koeh Hohlzunge.

VI. Platanthera. Rich.

Breitkolben-Stendel.

Von den früheren Autoren stets bei Orchis eingereiht und meist Orchis bifolia genannt, trug diese Pflanze auch fast alle Namen, die sich bei Orchis maculata, Orchis militaris und Orchis Morio vorfinden. Koch hat den neuen Namen Breitköllschen.

Artennamen

Platanthera bifolia. Rich.

Zweiblüttriger Breitkolbenstendel,

eigentlich die frühere $Orchis\ bifolia$, holl. $tweebladig\ standelkruid\ oder\ tweeblad$, dän. toblad, schwed. tveblad, engl. $the\ twee-blade$.

Platanthera chloranta, Castor.

Grünlippiger Breitkolbenstendel.

VII. Nigritella. Rich.

Schwarz-Stendel,

bei Koch Schwärzling, holl. zwart-zakjesbloem, norw. svarthjuga, svarthjukblom, svarthuvendel, engl the blak satyrion, von den dunkelpurpurnen oft bis in das Schwarzbraune gehenden Blüthen, daher auch bei Stalder (II, 213) Mohrenköpflein und Möhrlein. Ebenfalls von der Färbung rühren her die Namen Blutblümlein (Ehrh. X, 148), dann bei Schmell. (I, 259 sub Satyrium nigrum) Braunellen, in der Schweiz (Durh. 75) Brändli, Brennli, Bründerli, Kuhbründli, in den österr. Alpen: Braunellerln, Branderln, Brandeln, norw. brunkulle, schwed. brunkulla, dän. bruunkulle und braunugras. Bei Tschudi (252) heisst sie Kammblümlein, bei Stald. (II, 213) Chammblümli und Bergstengelwurz, bei Schmell. (II, 291) auch Kölbel.

Artennamen

 $Nigritella\ angustifolia.\ {
m Rich.}$

Schmalblüttriger Schwarzstendel (Kitt. 171).

Nigritella suaveolens. Koch.

Wohlriechender Schwarzstendel (Kitt. 171).

VIII. Ophrys. L.

Kerbenstendel.

(Plin.) Bei Kitt. (175) Kerfenstendel, von den insectenartigen Blüthen, auf welche allé folgenden Namen hinzielen, z. B. bei Oed. (75) Hummelblume, Fliegenblume, bei Reuss Bienenknabenkraut, Fliegenknabenkraut, Fliegenknabenkraut, Fliegeblume, dän. fliglaebe, flueblomster, schwed. flugblomster (flugu = Fliege), honungsblommu, engl. the gnat-flower, the gnat culex, the eat-bee.

Artennamen.

Ophrys apifera. Huds.

Bienen-Stendel,

bei Kitt. (176) Bienen-Kerfenstendel; sonst auch Bienenblume, Hummelblume, bei Dodon (375) schlechthin Wespe, Vliegen, bei Parkins. (1350) the wasp-orchis, the bee-orchis und the dronc-bee.

Ophrys arachnites. Reich.

Spinnen-Stendel,

bei Kitt. (176) spinnenühnlicher Kerfenstendel, in der Schweiz (Durh. 55) Spinneliblümli, dann auch Sammetbügge und Herre.

Ophrys aranifera. Huds.

Spinnentragender Stendel,

bei Kitt. (176) spinnentragender Kerfenstendel, engl. the spider-ophrys.

Ophrys Bertolonii. Morett.

Italischer Kerbenstendel.

Ophrys muscifera. Huds.

Fliegen-Stendel.

Fliegenblume, schwed. flugblomster. In der Schweiz (Durh. 55) Teufelsüngeli, Affengsichtli, Jüngferli, Sammetdehli, Sammetchindli, Sammetschühli.

IX. Chamaeorchis alpina. Rich.

Zwergstendel (Kitt. 177),

bei Koch Zwergknabenkraut, dän. kurle, fieldkurrel.

X. Aceras antropophora. R. Br.

Ohnhornstendel,

bei Koch Ohnhorn, weil die Blüthe anstatt des Hornes (Spornes) nur zwei Höckerchen hat, daher bei Petermann: Unsporn. — Parkins. (1347, s. Ophrys antropophora) the male neapolitane-foolstones, auf dem Holzschnitte, welcher sich neben Parkinson's Beschreibung dieser Pflanze befindet, ist die Honiglippe der Blüthen als ein kleines Männchen abgebildet! Glückliche Zeiten, in denen die Einbildungskraft noch so vielen Spielraum in der Natur wissenschaft hatte!

NI. Herminium Monorchis. R. Br.

Einknolliger Stendel,

bei Kitt. (174) einknollige Herminie, sonst auch Einhode, holl. eenballig tweeblad. — Nebennamen: schwed. honungsblomma und desmansknopp (desman = sorex moschata), dän. desmerhurendel (Desmer = Bisam), daher auch im Deutschen Bisamknabenkraut.

XII. Serapias. L.

Geilstendel.

(Dioskor, Plin.) Bei Kitt. (476) Geilwurzstündel. — Nebennamen: bei Oed. (62) Cymbelblume, Wiesendingel, bei Schkr. (Π, 208) breitblüttriger Zymbel, falsche Nieswurz, wildes Nieskraut, dän. hunellaebe, slangre, bredslangre, bredslangre. — Sonst auch Bergnieswurzel, Niesblatt und Frauenstuhl (?).

Artennamen

Serapias cordigera. L. von der fast herzförmigen Honiglippe.

Serapias Lingua. L. Serapias Pseudo cordigera. Moric. Serapias triloba. Vivian. Herzförmiger Geilstendel,

Zungen-Geilstendel. Spitzlippiger Geilstendel. Dreilappiger Geilstendel.

XIII. Epigogium Gmelini. Roth.

Aufbart (Koch, Kitt. 182),

weil die Blüthen durch die Drehung des Blüthenstiels verkehrt stehen. Bei Sehkr. (III, 203) $saftiger\ Stendel.$

XIV. Limodorum abortivum, Sw.

Dingel. (Koch, Kitt. 178.)

Bei Reuss Sonnenwurz, holl. hongergift.

XV. Cephalanthera. Rich.

Kopfstendel. (Koch, Kitt. 179.)

Artennamen.

Cephalanthera ensifolia. Rich. Cephalanthera pallens. Rich. Cephalanthera rubra. Rich.

Schwertblüttriger Kopfstendel (Kitt. 180). Bleicher Kopfstendel (Kitt. 180). Rother Kopfstendel (Kitt. 180).

XVI. Epipactis. Rich.

Sumpfwurz. (Koch, Kitt.)

(Dioskor. Plin. ab aliis Helleborine vocantur.)

Artennamen.

Epipactis latifolia. All. Epipactis microphylla. Ehrh. Epipactis palustris. Crantz. Epipactis rubiginosa. Gaud. Breitblüttrige Sumpfwurz. Kleinblüttrige Sumpfwurz. Gewöhnliche Sumpfwurz. Rostfarbige Sumpfwurz.

XVII. Listera, Rob. Br.

Durchwachsstendel.

Bei Brfls. (206) *Durchwachs*, bei Oed. (75) und Reuss *Durchwachsmännlein*, weil der Blüthenschaft gewissermassen zwischen den Blättern hindurch wächst.

Artennamen

Listera cordata, R. Br.

Herzblüttriger Durchwachsstendel,

dän, hiertekurl.

Listera ovata, R. Br.

Eiblättriger Durchwachsstendel,

bei Schkr. (III, 206) eyrunde Ragwurz, bei Dodon. (383) tweebladt und bastaert-standelkruid, bei Reuss Rattenschwanz.

XVIII. Neottia Nidus avis. Rich.

Neststendel.

(Früher Orchis oder Ophrys Nidus avis); Vogelnest, bei Oed. (75) Vogelwurz, holl. vogelnest, dän. fuglerede, schwed. foglebo, engl. the bird's-nest, bei Kitt. (181) Nestwurz; von der nestähnlichen Gestalt der Wurzel. Nebennamen: bei Reuss Margendreher (verderbt aus Marienthränen), bei Oed. (75) nackte Stendelwurz, bei Nemn. (II, 776) Waldknabenkraut, wilde Knabenwurz und Wurwurz, dän. lundkurl.

XIX. Goodyera repens. Rob. Br.

Kriechstendel.

von der kriechenden Wurzel.

XX. Spiranthes. Rich.

Schraubenstendel,

von den schraubenförmig sitzenden Blüthen, daher auch bei Oed. und Reuss Herumdreht und Herumdraht, bei Nemn. (II, 777) schneckenförmig gewundenes Knabenkraut, bei Koch Blüthenschraube, bei Kitt. (175) Drehährenständel, holl. spiraal-treeblad, engl. the tryple orchis.

Nebennamen: bei Brfls. (Ausgabe v. 1531, p. 38) wohlschmeckend Knabenkraut, holl. welriekende kulletjes, engl. the ladies-traces.

Artennamen.

 $Spiranthes\ aestivalis.\ {\it Rich}.$

Sommer-Schraubenstendel.

Herbst-Schraubenstendel.

Spiranthes autumnalis. Rich.

XXI. Corallorhiza innata. Rob. Br.

Korallenstendel,

von der Korallenform der Wurzel. Bei Koch Korallenwurzel, holl. koraalwortel, sonst auch Tannenstendel.

XXII. Sturmia Loeselli. Rehb.

Kantenstendel,

von dem dreikantigen Stengel. — Bei Kitt. (183) Grünling.

XXIII. Malaxis. Sw.

Weichstendel. (Kitt. 183.)

Bei Koch Weichkraut.

Artennamen.

Malaxis monophyllos. Sw. Malaxis paludosa. Sw. Einblüttriger Weichstendel. Sumpf-Weichstendel.

XXIV. Cypripedium Calceolus. L.

Schuhstendel.

Von der bauchigen (schuhförmigen) Honiglippe, daher auch bei vielen Autoren Frauenschuh, Marienschuh, unser lieben Frauen Schuh, Venusschuh, Herrgottsschuh, Pfaffenschuh und schlechthin Pantoffelchen, bei Dodon. (727) papenschoen, onser vrouwen schoen, Marienschoen, dän. Marieskoe, frueskoe, engl. the ladies-slipper, in der Schweiz (Stald. II, 52) Holzschuh, bei Durh. (28) Frauenschühli, Jungfernschuh und Pantöffeli, ferner Guggucksstiefel, schwed. guckuksor, in Vorarlberg (Vonbun) Guggerschuh.

Nebennamen: bei Stald. (I, 106) Ankenballe (Anke = Butter), Durh. (28) Ankenbälli und Hosenlatz.

XI. Irideen, Juss.

I. Crocus. L.

Safran.

(Dioskor. προπος.) Persisch: zafferon (vgl. arab. asfar = gelb, sūfra = die gelbe Blume). Hackluy (H, 164) erzählt, dass ein englischer Pilger unter Edward III. eine Safranzwiebel in den Knopf seines Wanderstabes versteckte und auf diese Art den Safran nach England brachte. Auch in Österreich, wo er vorzüglich gedeiht, soll er durch die Kreuzfahrer eingeführt worden sein. C. Vin d. 2524 sapheran, bei Ortolf (86 a) saffran, engl. the saffron, in der Schweiz (Durh. 27) Saferetblümli.

Nebennamen: a) wie im Arab. von der gelben Farbe, C. Vind. 2400 sintnarve (Goldfarbe), angls. gelo, gaele, und b) vom griech krokus, croh, gael. croh, irish. (Thrlk. C. R.) crogh, Prag. Gloss. crâgo, in der Schweiz (Durh. 27) krokusle.

Artennamen.

Crocus biflorus, Mill.

Zweiblättriger Safran.

Crocus sativus, All.

Garten-Safran.

Färbesafran, oder auch kurzweg: Fürb; sonst auch Herbstsafran, schwed. höstsaffran.

Crocus variegatus. Hopp. et Hor.

Gestreifter Safran.

Crocus vernus. All.

Frühlingssafran.

Nebennamen: Schmell. (II, 24) Burzigackel, Burzigauggel, Purzelbaum, bei Moll. (339) ebenfalls Burzigackeln und Burzigangelar, bei Stald. (I, 224) Brennwitzeli, bei Durh. (27) Schneekraut und Külberschissen, bei Malter (a. a. O.) Schneeblaemel, bei Rauschfls. Engelsteinlein, sonst auch Bischofsafran, und Hutreif. Nach Clusius (Hist. rar. plant. p. 207) soll der Frühlingsafran im Jahre 1579 in Europa eingeführt worden sein.

H. Trichonema Bulbocodium, Kee.

Fadennarbe. (Koch.)

Engl. the hoop-petticoat-narcissus, bei Nemn. (I, 711) nackte Jungfer im Frühjahre, Uchtblume (vgl. Colchicum), holl. klokbol, voorjaars klokbol.

III. Gladiolus. L.

Siegwurz.

(Dioskor. Evotov. — Plin.) Von Karl dem Grossen (Cap. de rill.) zum Anbau anempfohlen. Hilde gard sprieht von dieser Pflanze in II, 127. Bei den alten Kräuterkundigen wurde Gladiolus, der diesen Namen von seinen schwertförmigen Blättern trägt, sehr häufig mit Iris (Schwertel) verwechselt, so in dem Admt. Gloss. suertella, C. Vind. 2400 swertel, swertele, C. Vind. swertella, C. Vind. 804 swertach, Gloss. zu Macer: swerzela, Ortolf (90 b) sagt: "henst angentlich nach dem latein schwertling oder schwertenkraut". — Bei Schönsp. gelb schwertel, bei Dodon (322) swaert, swaerdeken, holl. zwaardekruid, dän. sverdlilie, schwed. swiirdslilja.

Einen zweiten Namen, nämlich Siegourz oder Siegmarskraut (bei Tabern. 1025, Zinke u. v. A.) theilt die Pflanze mit Allium victoriale, dessgleichen auch die Benennung Allermannsharnisch, sie stammen von der netzigen Wurzel her, die man mit einem Gepanzerten verglich, wesshalb man im Mittelalter glaubte, diese geharnischte Wurzel mache jeden, der sie trüge, sieghaft und schütze ihn gegen Verwundungen (vgl. Allium victoriale).

Nebennamen

Bei Ortolf (90 b) Schlattenkraut, er sagt es "ist mösend" d. ist nach Moos oder Moor riechend, bei Schönsp. Schattenkraut, Schmell. (II, 634) Schlotenkraut (Schlotten heisst bei Schmell. (III, 461) auch das Schilf, die: Schloten im Weiher). In der Schweiz (Durh. 37) Schlotterhose und Schweizerhose, engl. the cornflag.

Artennamen.

Gladiolus communis, L.

Gewöhnliche Siegwurz.

(Nebennamen: bei Dodon. (950 a) kandelaers, kandelaertjes, bei Durh. (37) Stieguf und Federlein.)

Gladiolus illyricus. Koch.

Illyrische Siegwurz.

Gladiolus imbricatus. L.

Dachige Siegwurz,

(Kitt. 163 gedrängtblüthige Siegwurz).

Gladiolus palustris. Gaud.

Sumpf-Siegwurz.

Gladiolus segetum. Gawler.

Saaten-Siegwurz.

IV. Iris. L.

Schwertel.

(Dioskor, Plin.) C. Vind. 10 sub. Eris: swertella, Summ. Heinr. C. 7 swertil. M. XI. Jahrhdi swertela, C. Vind. 2524 swertele, Gloss, zu Macer swertelge (P. swardele, M. swerdele). Hier. v. Braunschweig (37 b) erklärt den Namen Schwertel mit den Worten: "daß es bletter hat gleich ben klingen der schwerter." Bei Gessn. (46) schwertel, bei Fisch. (Onom. 183) Schwertel und schwertheu, schwed. swerdslilia, norw. swaerdlilie, engl. the gladwyn.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII, Bd. Abhandl, von Nichtmitgl.

Nebennamen.

Bei Fischart (a. a. O.) Storksbrot, Schluttenkraut, Wandläuskraut, bei Dodon. (327) Liesch, Fuchs (holl. A. 109) lis, bei Dantz (I, 1) Regenbogen, "darumb alfo genannt, duß feine Bluomen mit ben garben ben Regenbogen ehnlich find", altbelgisch alns, wälhs. elest.

Artennamen.

Iris Fieberi. Seidl. Lanzettscheidiger Schwertel. Iris bohemica, Schmidt. Böhmischer Schwertel. Deutscher Schwertel, Iris germanica. L.

holl. duitsche liesch, bei Brfls. (114) blaw schwertelen, bei Tabern. (1034) Himmelschwertel, sonst auch Gilgenschwertel, Schwertelwurz, bei Gessn. (46) blaw gilgen, holl. blaauwe of paarsche iris, dün. blaa lilie, schwed. blålilja, engl. the blue qladwyn, the flower de luce (mit Lilium verwechselt, franz. fleur de lis), bei Matth. und Tabern. Veyelwurtzel, bei Anderen Vielwurz und Violenwurz, von dem Geruch der Wurzel.

Iris graminea. L. Grasschwertel,

grossblättriger Schwertel (vgl. Kitt. 162).

Ungarischer Schwertel. Iris hungarica. W. K.

Gelblicher Schwertel (Kitt. 161). Iris lutescens. Lam.

Bleicher Schwertel. Iris pallida. Lam. Iris Pseud-Acorus. L.

Tabern. (1033) Wasserschwertel, Hotton (52) ebenfalls vom Standorte der Pflanze: Wasserschwertelwurz und Teichlilgen.

Nebennamen.

Bei Fuchs (holl. A. 109) von der Blüthezeit: pinxterbloemen, Fisch. (Onom. 182) Drachenworzel, Naterworz, Gelbschwertel, Gelblisch, Dodon. (395) ralsch liesch, Hotton (52) falscher Calmus, geel Gilgen, Schwertelgilgen, gelb Drachenwurz, Blutwurz, Tropfwurz, und aus Acorus verderbt Ackerwurz. — Schwed. backlilja und fläje, dün. guul fläelilie, kaardegraes, hörsebönne, luebblomster, saerblomme, moegen, maefläelilie, holl. adebaersbloem (von adebar = Storch).

Niedriger Schwertel. Hollunderschwertel,

weil die Pflanze wie die innere Rinde von Sambucus nigra riecht, bei Kitt. (161) holderduftige Schwertlilie. Wiesenschwertel,

Wieseniris, Lilienwurz, schmalblättriger Schwertel (bei Nemn. u. A.), bei Kitt. (162) sibirische Schwertlilie

Bastardschwertel (Kitt. 162). Iris spuria. L.

Trübfarbiger Schwertel, Iris squalens. L. (franz. l'iris jaune-salé).

Gestriemter Schwertel, Iris variegata. L.

(bei Kitt, 161 bunte Schwertlilie).

Iris sambucina. L

XII. Amaryllideen. R. Br.

I. Sternbergia lutea. Ker.

Gewitterblume.

Die Blume soll sich nämlich vor einem Gewitter zusammenziehen, eine Eigenschaft, die sie übrigens mit vielen anderen Blüthen, namentlich unter den Syngenesisten theilt. Ieh selbst hatte nie Gelegenheit den Fall zu beobachten.

H. Agave americana. L.

Agave.

Eine Pflanze, die Koch nur desshalb anführt, weil sie in Istrien vorkommt, wo sie eben so gut als eingewandert, wie in Italien vorkommt.

HI. Narcissus, L.

Narcisse.

(Galen. Theophr. Dioskor. Plin.) Der Name kommt von ναρχάω = betäuben (sanskr. nark = Hölle). Die Alten glaubten, dass der Geruch der Narcissenblüthen Kopfweh und schweres Gehirn mache, ja dass er endlich eine vollkommene Erstarrung hervorbringe, desshalb wurden auch den Furien Narcissen geopfert, weil die Verbrecher durch jene Rachegöttinnen ebenfalls in eine Art von Erstarrung gebracht wurden. Die Pflanze wird in allen germ. Sprachen nach dem Griechischen: Narcisse (holl. narcis, schwed. narciss, dän. narcisse, engl. the narcissus u. s. w.) und selbst im Persischen nerkes genannt. Von anderweitigen Benennungen findet man: im Maestr. bot. Gloss, holtriar (Hohlstengel), bei Brfls. (53) von der Blüthezeit hornungsblüm, bei Henisch (427) Merzenblume, Aprillenblume, bei Matthioli (II, 578) Uchtblumen (von Ucht = frühe) und bei Tabern. (1003) Josephstüblein, nach der Sage, dass, als der schon greisende Joseph nebst mehreren Jünglingen zugleich um Maria warb, man den sämmtlichen Bewerbern Stäbe austheilte und dabei feststellte, dass nur derjenige sie zur Frau bekäme, dessen Stab über Nacht zu grünen beginne. Da war es aber der Stab Josephs, der nicht nur grünte, sondern auch Blüthen trieb, und zwar nach Einigen Lilien (Josephslilie), nach Anderen: Nareissen; die Jünglinge aber wichen zurück und zerbrachen ihre Stäbe.

Artennamen.

Narcissus biflorus. Curt. Narcissus incomparabilis. Mill. Prachtnarcisse, schünste Narcisse.

Narcissus poëticus. L. (die Narcisse der Dichter).

 $Zweibl\"{u}thige\ Narcisse.$

Unrergleichliche Narcisse,

Dichternarcisse,

Nebennamen.

Bei Nemn. (II, 704) weisse Narcisse, weisser Stern, Engelchen, im Zillerthale (Moll. II, 341) Engelär, bei Stald. (I, 437) Geissblume, bei Durh. (53) Sternenblum, Geissblum, Himmelssterna, Himmelsrüsli, Majarüsli, Steirüsli, Jerusalemsrüsli, bei Kitt. (158) rothrandige Narcisse.

Narcissus Pseudo-Narcissus. L.

Gelbe Narcisse.

holl. geele nurcis, dün. guul narcisse, engl. the yellow daffodil (daffodil aus Asphodelus) und the common narcissus, bei Kitt. (158) gemeine Narcisse.

Nebennamen: Gelber Stern, Osterlilie, Zeitlose, Zitterrose, Fyrlöske, holl. geele tydeloozen, bastardnarcis, paaslilie, sprockelbloem, schwed. paasklilja (Osterlilie), bei Stald. (I, 123) Bächtele, bei Durh. (53) Glockenblume, Ilga, Aprilrose, Himmelssterne, Sternblume, Marizisli, Marzisenrösli und Merzasterna.

Narcissus radiiflorus. Salisb.

Kreisblüthige Narcisse.

Narcissus Tazetta. L.

Vielblüthige Narcisse,

Tazette, holl. tazetta, spaansche jenette, dün. constantinopolitanske narcisse, engl. the pale daffodil, or the primrose peerless.

IV. Leucojum. L.

Knotenblume. (Koch, Kitt. 159.)

(Theophr. Dioskor.) Einst mit Nurcissus und besonders mit Galanthus verwechselt, daher bei Fuchs (185) hornungsblumen, mertzenblumen, Durh. (45) Mürzenglückli. Andere Benennungen sind: bei Fuchs (holl. A. 174) steen vilieren, steen violieren, bei Tabern. (693) welsche Veieln, bei A. Moosreilchen und weisse Veilchen, ferner bei Fuchs (a. a. O.) sporkelle, Höf. (III, 104) Sporkelblume, bei Tabern. (1005) wie Galanthus) Schneetropfen, Höf. Schneekatherl, Durh. (45) grosse Schneeglückli, engl. the snow-flacke, the snow-drop, dän. snee-blomster und hvidblomme, dann bei Tabern. (1005) Sommerthürlein, weil sie den Sommer verkinden, und daraus verderbt (Schk. I, 26 u. A.) Sommerthierehen; in der Schweiz (Durh. 15) auch Hutblume, Tolscheblümli und Stammnägeli. Warum die Pflanze bei Koch und Kittel eigentlich Knotenblume heisst, kann ich nicht wohl errathen, jedenfalls ist aber damit der Knoten der hier angeführten Verwechselungen durchhauen.

Artennamen.

Leucojum aestivum. L.

Sommer-Knotenblume (Kitt. 159),

späte Schneetröpfchen, holl. zommersche tydeloos, engl. the summer snow-drop.

Leucojum vernum. L.

Frühlings-Knotenblume,

holl. roorjaarse tydeloos, engl. the great spring snow-drop.

V. Galanthus nivalis. L.

Schneeglöckchen,

theils wegen der Schneeweisse der glockenförmigen Blüthe, theils weil sieh diese schon entfaltet, wenn noch der Schnee liegt. Aus demselben Grunde finden sich auch folgende Benennungen: Schneetröpfichen, Schneeflocke, Schneeblume, Schneeviolen, Schneegalten, Schneegacken und Schneekatherln, engl. the snow-trop.

Von der Weisse der Blume heisst sie auch, wie das griech. Galanthus: Milchblume, holl. wittertje, dann bei Grimm (Altd. Wäld. I, 151) Jungfern im Hemd, holl. jufferties in't hemd, engl. the fair maids of february, im Holl. auch naakte wijfjes. — Von der frühen Blüthezeit stammen die Namen Hornungsblume (Brfls. Ausg. v. 1531, p. 52), bei Stalder (II, 199) Mürzenglückli, bei Roch h. (Aa. Sagen I, 201) Amselblümli, weil es blüht, wenn die Amsel zu singen beginnt. Andere Nebennamen sind: holl. zomersotjes, dün. giacklitje und giackurt. Die Pflanze theilte, wie schon oben erwähnt, alle ihre Benennungen mit dem ihr sehr ähnlichen Leucojum.

XIII. Asparageen. Juss.

L Asparagus. L.

Spargel.

(Theophr. Dioskor. ἀσπάραγος. Plinius.) Dieser letztere erzählt, dass auf den Berghalden Germaniens von den Germanen Asparagus gebaut werde, indessen ist dieses noch nicht so ganz ausgemacht und vermuthlich war der germanische Spargel des Plinius eine andere Gemüsepflanze, denn wie hätten sich die alten Germanen mit der mühsamen Zurichtung von Spargelbeeten abgeben sollen, und dass er ohne besondere Pflege auf den deutschen

Berghalden wuchs, lässt sich bei dem wälderreichen, rauhen Klima des damaligen Germanien kaum annehmen. Vielleicht hörten die Römer das Wort sperk oder speik, das jenem Gemüse galt, und modelten es nach ihrer Weise in ihr Asparagus um. Dies scheint sich dadurch noch mehr zu bestätigen, dass Karl der Grosse weder in seinem Breviarium noch in seinem Cap. de villis des Spargels erwähnt, was doch gewiss geschehen wäre, wenn er denselben gekannt hätte; auch Hildegardis spricht nichts von dieser Pflanze, der man doch so viele harntreibende Kraft zuschreibt, und der Erste, bei dem ich sie auffinden konnte ist Otto v. Brunfels, der zugleich (fol. 65, b) nach Suetonius erzählt, dass Octavianus Augustus, wenn er etwas schnell haben wollte, auszurufen pflegte "Citius quam asparagi coquantunt!" Nach Brunfels haben Fuchs, Fischart, Tabernaemontanus u. A. spargen. sparagus und sparsen, holl. aspergie, spergesie, schwed. sparis, dän. aspargis und asparris, engl. the sperage und the spar-rowgrass, skan. asparris, in der Schweiz (Durh. 13) Spars, Sparsach und Sparsich, persisch asfaradsch.

Nebennamen sind; bei Fischart (Onom. 210) vermuthlich von der Röthe der Beeren: Korallenkraut, holl. koralkruid. In Lithauen kränzen die Bauern ihre Heiligenbilder mit Spargelkraut, daher die Pflanze auch Heiligenkraut und Gotteskraut genannt wird. In der Schweiz (Durh. 13) Schwammwürz.

Artennamen.

Asparagus acutifolius. L.

Spitzblättriger Spargel.

Asparagus officinalis. L

Gewöhnlicher Spargel (Kitt. 139).

Asparagus scaber. Brignioli.

Rauher Spargel.

Asparagus tenuifolius. Lam.

Zartblättriger Spargel.

II. Streptopus amplexifolius. D. C.

Knotenfuss. (Koch, Kitt. 139.)

In der Schweiz (Durh. 81) Bruchkraut.

III. Paris quadrifolia. L.

Einbeer.

Mhd. (Ziem. 65) einbeer, Tabern. (1095) Einbeer, Einbeerkraut, "weil es mitten auf dem Stengel ein rundes beerlein bringt". Dodon. (788b) one berrie, engl. the one berry, in der Schweiz (Durh. 58) Eibeeri.

Nebennamen.

- a) von den Blättern: Nuchtschatten mit vier Blättern, dän. füreblad, in der Schweiz (Durh. 58) Blatternblatt.
- b) von den acht abstehenden Perigonzipfeln: bei Helwig (144) Sternkrant, bei Dodon. (728) Spinne-roppen "nae de gedaente van de spinnecoppen, die de bezie van dit gewas wat schynt te geleijken mitsgaders heur cleyne omgebogen bladekens oft knopschellkens daer, sy op rust als sy rijp is."
- c) von der Beere: bei Tabern. (1095) Wolfsbeere, Dodon. (728) wolfsbeere, dän. ulvsbaer, Schweiz (Durh. 58) Schlangenbeeri, sonst auch von ihrer schädlichen Wirkung: Giftbeere, norw. bjöndbaer, lusebaer, raerbaer, svinebaer, skand. biönbaer, dän. itbaer.
- d) von dem Gebrauch von Kraut und Frucht zu Zaubertränken, Liebeselixiren u. s. w. norw. troldbaer, sehwed. trollbaer, engl. the herb truelove, the true lovers knot; dann weil man es besonders wohlthätig gegen Wahnsinn und Raserei hielt: Gutblütterkraut, Gutenbeere, im Zillerthale (Moll. II, 336) die gute Beere.

Andere Nebennamen sind: bei Tabern. Steinkraut, dän. halsbyldegraes, norw. tuffegras und vintersto, skan. amonlouv, isl. fiögralaufa-smaere.

IV. Convallaria. L.

Maiblume.

Schönsp. meyenplummen, Cuba (279) meyblomen, Brfls. (165) meyenblumlin, Fuchs (holl. A. 88) meijbloemen, Toxites: meyenblume, meyenglocken, Tabern. müyblumen, niedl. maybloumkens, dün. maymaanedsblomster, mayblomster, engl. the may-lily, Stald. (II, 193) Mayenrysli, Durh. (25) Majariseli und Maienreisli — von der Blüthezeit der Pflanze im Mai.

Nebennamen: a) nach dem lat. Convall.: Thalkraut, holl. dalkruid, in d. Flor. Franc. Thallilien, nach Kniph. (17) weil sie gern in Thälern wachsen, holl. lelietjes van den dale, engl. the lily of the valley, auch Marienthalblume; dann Einstengelblatt, holl. eenstengelkenblaad; ferner bei Toxit. Zauken, in der Fl. Franc. Springauf, Grimm. (Frauennamen aus Blumen) Springauf, und da die Blätter als Niesmittel gebraucht werden können: Niesekraut.

Artennamen.

Convallaria latifolia, Jacq.

Breitblüttrige Maiblume. Gewöhnliche Maiblume.

Convallaria majalis. L.

Ihr kommen alle oben angeführten Namen zu. In Österreich wird sie von den Bauern auch Fattrian genannt, eine Übertragung des Wortes Baldrian auf diese Pflanze. Ich ergreife hier die Gelegenheit zu bemerken, dass bestimmte Pflanzenbenennungen in den österreichischen Alpen im Ganzen nur sehr spärlich vorkommen, man hat da überall seine Speike, den blauen, den weissen, den gelben Speik, die in botanischer Beziehung einander oft ganz fern stehen, indem sie zu den verschiedensten Ordnungen gehören, man hat da seine verschiedenen Gichtkräuteln, ein Rhevmatischkraut für Männer (Stachys recta), ein Rhevmatischkraut für Weiber (Galium verum) und dann einige Pflanzen, die man dem kranken Vich eingibt oder die vor Hexerei behüten. Der Bauer betrachtet überhaupt alles was keinen Ertrag abwirft als unnütz und nennt daher kurzweg alle Pflanzen, die er nicht gebrauchen kann und die er nicht als Zierde in seinen Garten setzt "Unkraut"; die eigentlich nationalen und localen Pflanzennamen sind daher sehr selten und der wandernde Botaniker darf sieh nicht täuschen lassen, wenn er von seinem Führer allenfalls Pflanzennamen hört, die er, wenn auch oft verunstaltet, mit Verwunderung als solche erkennt, die in seinen Büchern vorkommen, denn diese Namen sind fast durchgängig nur aufgeschnapptes Zeug, das sich die Führer merkten, wenn sie sehon früher Botanikern als Wegweiser dienten und diese über die Pflanzen sprechen hörten. Als einzige Quelle in dieser Beziehung sind die Kräutersucherinnen und Wurzelgräber zu betrachten, aber auch von diesen Leuten ist nichts Tüchtiges zu erlernen, da sie meist nur jene Kräuter kennen, die ihnen von den Apothekern abgekauft werden. — Andere Nebennamen der Convallaria majalis sind: Marienschelle, Marienschelte, in der Schweiz (Durh. 25) Stuchablümli und Herrenblümli, sonst auch bei einigen Schriftstellern Katzeneier (?). Maiblumen durften nur vor Sonnenaufgang gepflückt werden, da sie der Göttin Ostara geweiht waren. Mehrere hessische Ortschaften hatten jährlich einen Strauss von Maiblumen zu zinsen. (Wigand. Archiv. 6, 318.)

Convallaria multiflora. L.

Vielblüthige Maiblume,

bei Stald. (II, 324) Schlangenbeere, bei Durh. (25) Jungfernschön, nakte Jungfer oder blutte Jungfer.

Convallaria Polygonatum, L. Weisswurzelige Maiblume.

Dioskor. πολυγονατον.) Im Frkft. Gloss. waturz, bei Fuchs (holl. A. 223) wittewoortel, Fischart (Onom. 341) weiswurz, Tabern. (1136) weisswurtz, engl. the white-rood, dän. hvidrod, in Tirol (Rschfls.) ebenfalls Weisswurz, von der Farbe der Wurzel.

Nebennamen.

Von dem Durchschnitt der Wurzel, welcher Formen zeigt die man mit einem Siegel verglich, bei Fuchs (a. a. O.) Salomonssegel, bei Fischart Salomonssiegel, Mariensiegel, Stern des Herrn, engl. the Salomons-seal, dän. Salomons signet, norw. Salomonsseigel, schwed. Salomonssigill. - Von den Knoten

und Gelenken der Wurzel bei Knph. (182) und Hott. (495) Gelenkwurz, dann weil sie eine Schminke für das Angesicht gibt: Schminkwurz, Kniphof sagt: "mit der frischen Wurzel die Bachen gestrichen, wachet sie roth"; dün. sminkerod.

Da die Wurzel süss und etwas klebrig ist, heisst sie bei Stalder (I, 285) auch Dittirurz (von Dittikleines Kind, τιτ 3ιζω = saugen), bei Fischart (Onom. 341) vom kantigen Stengel: Triangel, bei Durh.
(25) Erger, Stechmurz und Johanniswürz, dann bei A. von der vermeinten Zauberkraft, welche die Pflanze
durch Salomons Siegel hat: Jageteufel. — Dün. verkurt, swinerod, beenverkurt und bukkbaer, norw. gjetrams,
gjeskiöpp, skioppgraes, schwed. båkblad.

Convallaria verticillata. L.

Quirlige Maiblume,

holl, gekranst dalkruid, engl. the whorle-leaved Salomonsseal.

Nebennamen: schmale Weisswurz, Dreiocker, dän. beengraes, norw. seentongsroed, sindopsgraes und smulskiörp.

V. Majanthemum bifolium. D. C. Schattenblume. (Koch. Kitt.)

Früher Convallaria bifolia, holl. tweebladig dalkruid, — Zweiblatt, Einblatt, dän. etblad, dann bei Nemn. (I, 1199) und A. Katzeneier, Vogelwein, Parnassergras, norw. ekornsbaes, (ekorn = Eichhorn), smaae-skiörp, gjedde sjorpe, schwed. ikornbur und hjertbaer, dän. jettersjörpe und engl. the least lily of the valley.

VI. Smilax aspera. L.

Stechwinde.

(Theophr. Dioskor. σμίλαξ. Plin.) Tabern. (1295) stechende Winde, — Dantz (138b) scharpffe Winde, holl. steekende Winde, engl. the rough bindweed, von den stacheligen Stengeln.

Nebennamen bei Gessn. (117) welschbonenbaum, welschürbs (?), bei Dantz Schaffwinde.

VII. Ruscus. L.

Mäusedorn.

(Virgil Dioskor Plinius) Bei Fischart (Onom. 293) Müusdorn, Tabern. (1248) Müusdorn, Hott. (265), Kniph. (173) ebenso, "weil man die Mäuse damit vertreibt, man legt desshalb Zweige davon zum Käse, Obst u. s. w."; holl. muisdoorn.

Nebennamen.

Weil die Blüthen auf den Blättern sitzen, bei Fuehs (87) hauckblatt, auffenblatt, indem "auf jedem Blatt noch ein Blättechen gleich einer Zunge sitzt", bei Tabern. (813) und Kniph. (173) Zungenblatt. — Von den Blättern, welche den Myrtenblättern ähneh, bei Fischart: Dornmyrten, Waldmyrten, holl. kleine gedoornte myrte, dün. myrtendorne, — von der Heilkraft der Pflanze für die Kehle und Brust bei Fuchs (78) Zäpflinkraut, bei Hotton (518) Halskraut, Halswurzel, bei Kniph. (173) Keelkraut und Brustwurz. Dann bei Gessn. brüsch, bei Matth. (II, 554) bruosch, bei Thrlk. (R. V. irish.) brussglagh, bei Nemm. Brusken, Rusken, Brüch, Beisch, vermuthlich Verbildungen aus Russus. — Bei Skinn. butchers-broom, "ab impagibus ligneis quas ex eo lanii conficiunt". — agls. eneorholen, (Grimm d. Myth. 617), engl. the kneeholly, ferner bei Fischart und Hotton Keerbesen, bei Nemn. Fleischerbesen, weil aus den Zweigen Besen gebunden werden; endlich: Glöcklein mit Nesselblättern, braune Glocken und Braunfingerhütlein.

Artennamen

Ruscus aculeatus. L.
Ruscus Hypoglossum. L.
holl. getongde muisdoorn.

Stechender Mäusedorn. Zungenmäusedorn (Kitt. 138),

XIV. Dioscoreen, R. Br.

Tamus communis. L.

Schmeerwurz.

(Plinius.) Von der Wurzel (bei Reuss, Nemn., Koch, Kitt. und A.), von deren schwarzen Schale die Pflanze auch Schwarzwurz und schwarze Zaunrübe genannt wird. In der Schweiz (Durh. 82) Schmeerwürze und Schmutzwürze, holl. zwarte of wilde bryome und vrouwenzegel; engl. the black-briony.

XV. Liliaceen, D. C.

I. Tulipa. L.

Tulpe.

Konrad Gessner war der erste Botaniker, welcher (am 1. April 1559) zu Augsburg im Garten des Rathsherrn Johann Heinrich Herwart eine Tulpe blühen sah; er gab auch die erste Beschreibung und Abbildung der Tulpe. Diese Blume, die ursprünglich weder in Arabien und Persien noch in Griechenland heimisch ist, scheint aus der Krim zu stammen. Der österreichische Gesandte zu Constantinopel Busbek¹), der dort auch die berühmte Handschrift mit den Pflanzen des Dioskorides kaufte, welche sieh in der k. k. Hofbibliothek befindet, brachte die erste Tulpe nach Holland und nannte sie, wie er es von seinem Dollmetsch zu Adrianopel gehört hatte Tulipan (dulbend ist im Persischen das Nesseltuch, welches die Türken um ihre Mütze zu binden pflegen). Man nannte sie dann, ihre bauchige Form mit der Gestalt eines Turbans vergleichend: Tulipant und Tulipane und latinisirte den Namen endlich in Tulipa. Im Türkischen heisst die Tulpe lale und von den Städten, aus denen sie kommt (Kaffa, Karabé u. s. w.), Kaffa-lalé, Karabé-lalé. Der berühmteste orientalische Schriftsteller über den Tulpenbau ist Scheich Muhamed Lalézari, der (Lalézari bedeutet Tulpist) wegen seiner Kenntnisse den Namen Schukjufê perweran (= der Blumenkundige) erhielt. Hackluyt (in seiner Geschichte der Erfindungen) erwähnt von der Tulpe "the have been brought into England from Vienna in Austria (um 1580-1590) divers kind of flowers called Tulipes". Dass in Holland ein grosser Luxus mit den Tulpen getrieben wurde, ist bekannt2).

Artennamen.

Tulipa Oculis salis. St. Amn.

Tulipa sylvestris. L.

Sonnenaugen-Tulpe.

Hain-Tulpe.

II. Fritillaria.

Kibitzblume.

Diese Pflanze soll aus Ungarn stammen und von da über Italien nach Frankreich gekommen seine wo ihr der Apotheker Noël Capperon zu Orleans wegen der Fleeken der

¹⁾ Augier Chislen de Busbek, geboren 1522, gestorben 1592. Er war Gesandter Kaiser Ferdinand's L

⁵⁾ Dieser Tulpenhandel artete endlich in eine vollkommene Börsenspeculation aus. Ein Edebnann z. B. versprach einem Kaufmann, diesem für eine gewisse Tulpenart binnen sechs Monaten tausend Gulden bezahlen zu wollen. Überstieg diese Tulpe nach abgelaufener Frist, jenen Preis, so musste der Kaufmann den Übersehuss nachzahlen, sank sie, so musste der Edelmann das Fehlende ersetzen und beide kannten in vielen Fällen die betreffende Wettulpe nicht im mindesten. Auch setzte man, damit dieser Handel recht lebhaft wurde, sehr kurze Termine. (Vgl. P. Rioard. De Koophandel van Amsterdam. Rouen 1723, 80.)

Blüthen den Namen Fritillaria (von Fritillus = Bretspiel). Den deutschen Namen Kibitzblume erhielt sie durch Vergleichung mit den grün und schwarz gefleckten Eiern des Kibitzes, wesshalb sie auch (Flor. Franc. bei Reuss u. A.) Kiwitzey, Kiebitzei genannt wird; holl. kievitseijeren, kievitsbloem. Sonst heisst sie auch nach dem Lat. Schachblume, Bretspielblume, Damenbretblume, engl. the chequered lily; Zinke (944) hat auch Marmorlilie, Skinn. the ginnyhenflower, schwed. vipa ügg, dän. vibe-aeg.

Artennamen.

Fritillaria Meleagris. L. (rothgefleckte Kibitzblume).

Gewöhnliche Kibitzblume,

Fritillaria montana. Hoppe. (braungefleckte Kibitzblume).

Bergkibitzblume,

HI. Lilium. L.

Lilie.

(Dioskor. χρινον. Plinius.) Das Wort Lilie wird gewöhnlich von dem lat. Lilium abgeleitet, was aber nicht besonders nöthig zu sein scheint, da im Celtischen Gil ein Gewässer oder einen Bach bedeutet und man bei älteren Autoren häufig Gilge (mhd. gelege [Ziem 221] obd. gilge) geschrieben findet, übrigens heisst die Blume im Gaelischen: liligh und lilith und im Bretonischen lili (vgl. Milne Edwards p. 329), Benennungen, die ebenfalls nicht erst aus dem Lateinischen gemacht zu sein scheinen und vielleicht auf das Bleiche der Blüthe (λειχον, λὲιχος = bleich) hindeuten (vgl. Grimm altd. Wälder I, 133 Anmkg.). Diese bleiche Blume galt immer als Gegensatz zur Rose, das Keusche gegenüber dem Sinnlichen, eine Anschauungsweise, die sich auch im Hebräischen: shushan = Lilie, das ist: die keusche Susanna, wieder findet. Schon Karl der Grosse empfiehlt sowohl im Cap. de vill. als im Brev. den Anbau der Lilien und Hildegardis spricht von ihnen in H, 77. — Agls. lilige, lilie, ahd. lilio, lilia, bei Ortolf (91 b) lilig, bei Brfls. (102) gilgen, Gessn. (53) gilgen, Schmell. (I, 48) Ilg, Ilgen (Durh. (45); Ilge, Jilge, Ille, Gilge, schwäb. Ilgo, österr. Illign, Ülligen, holl. lelie, lely, dän. lilie, isl. lilia, schwed. lilja, engl. the lily. Die Lilie gehört zu jenen wenigen Pflanzen, welche keine Nebennamen haben.

Artennamen.

Lilium bulbiferum. L.

Knollige Lilie,

engl. the bulbearing lily. — Nebennamen: Feuerlilie, Safranlilie, Goldlilie, goldgelbe Lilie, holl. roode lelie, engl. the reed lily, the orange lily, schwed. brandgul lilja, dün. brandgunt lilie.

Lilium carniolicum. Bernh.

Krainer-Lilie (Kitt. 157).

Lilium Martagon. L.

Türkenbund-Lilie (Kitt. 156),

von den zurückgebogenen Blüthenblättern (Knph. 96), daher auch türkischer Bund, und bei Tabern. (1029) auch heydnische Litien, bei Dodon (308) heydnische bloemen, "weil die Heyden (Türken) solche Bünde tragen". In der Schweiz (Durh. 45) Türkenbund.

Nebennamen.

a) Von der gelben Farbe der Wurzel:

Brnfls. (Ausg. v. 1531 p. 107) Goldwurtz "denn die wurtz ist golt gelbe" und goldgilgen, Tabern. (1029) Goldwurtz, Stald. (I, 463) Goldere, Goldwurtz, Durh. (45) goldwürze, Moll. (II, 347) gold-üpfel.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd. Abhandl. von Nichtmitgl.

b) Von der Form der Blüthe:

Dodon. (308) Cymbalen und Singlen, bei Kniph. (96) krulllilie, krülllilie, schwed. krolllilja;

sonst auch Kappenlilie und Kappenhütlein.

Andere Nebennamen sind: bei Schmell. (III, 230) Sillichwurz, Sillingwurz, bei Kniph. (96) Junkertilie, Waldlilie, Berglilie, Feldlilie, bei Anderen Lype, Braunlilie, breithlättrige Berglilie, und bei Dodon (a. a. O.) Leliekens van Calvarien, bei Kniph. Schedelstettlilien. Leider konnte ich nicht auffinden, wesshalb diese Blume mit der Schädelstätte zusammengestellt wird, indessen erinnere ich mich, sie auf alten Holzschnitten neben dem Gekreuzigten abgebildet geschen zu haben, sie muss also doch im Mittelalter in einer Art von Beziehung zu dem Calvarienberge gestanden sein.

IV. Lloydia serotina. Salisb.

Striemenlilie.

In den österr. Alpen Streiml, von den Streifen der Blüthenhülle, in der Schweiz (Durh. 16) Zaunblume, Graslilie, kleine Vogelmilch.

V. Erythronium Dens canis. L.

Hundezahn.

von der Wurzel, die einige Ähnlichkeit mit einem Hundezahn haben soll, holl. hondstand, schwed, und dän. hundetand, engl. the dog's tooth-violet.

VI. Asphodelus.

Goldwurz.

(Theophr. Diosk. Plin.) Diese Pflanze, welche bei den Griechen den Todten geweiht und von welcher, wie Lucian erzühlt, eine am Styx gelegene Wiese reiehlich bedeckt war, führt den Namen Goldwurz von der gelben Farbe der Wurzel, so im Augsb. Herbar. (C. XX) goldwarz, bei Schönsp. goldwartz, bei Cuba (20) goltwort, bei Fuchs, Matth., Fischart und A. Goldwurz, sonst auch Goldzwiebel.

Nebennamen

Bei Fischart (Onom. 204) Ochsenschwantz, Knoblauch (?), Lolchkraut (?) und Bernhardshödlein, in der Flor. Franc. Drecklilie, bei Rouss Schweisslilie und heidnische Lilie, skand. beenbrud.

Artennamen.

Asphodelus albus. Mill.

Weisse Goldwurz

Asphodelus fistulosus. L.

Röhrige Goldwurz,

röhrenblättrige oder lauchblättrige Goldwurz, holl. pypbladige affodie, engl. the onion-leaved asphodel.

Asphodelus liburnicus. Scop.

Rauhblättrige Goldwurz.

Asphodelus luteus. L.

Gelbe Goldwurz,

Hierher gehören alle oben angeführten Namen. Die älteren Botaniker nannten diese Pflanze auch Affodillweibehen, zum Unterschiede von Asphod. ramosus, den sie Affodillmännehen tauften.

Asphodelus ramosus. L.

Ästige Goldwurz,

engl. the branchy Asphodel.

Nebennamen: Königscepter, engl. the king's spear, welhs. gwayw'r brenin (Scepter des Königs), man verglich nämlich den Blüthenschaft mit einem Scepter; einer ähnlichen Anschauungsweise entstammt auch der Name Jakobsstab. Von den kahlen Stengeln führt die Pflanze bei den Gärtnern den Namen: Peitschenstock.

VII. Anthericum, L.

Zaunlilie.

(Theophr., Plinius.)

Artennamen.

Anthericum Liliago. L.

Astlose Zaunlilie (Kitt, 153).

Nebennamen: Sandlilie, dün. sandlilien, sehwed. sandliljan, holl. graslelie, engl the grass-leaved anthericum. — Erdspinnenkraut, holl. aardspinnencruid, dän. edderkopurt, schwed. spindelörten, agls. attercoppan-bite, weil die Pflanze gegen die Bisse der Spinnen, die Stiche der Skorpione u. s. w. dienlich sein soll; ferner auch: St. Brunolilie, Kelchzaunblume und grosser weisser Wiederthon.

Anthericum ramosum. L.

Astige Zaunlilie,

holl. takkig anthericum; ästiges Spinnenkraut, ästige Sandlilie, kleiner weisser Wiederthon.

VIII. Paradisia Liliastrum, Bertolon.

Alpenlilie.

von ihrer Heimath, sonst auch Trichterlilie.

IX. Ornithogalum. L.

Vogelmilch.

(Dioskor, Plinius.) Tabern. (1016) Hünermilch, sonst immer (Fl. Franc., Reuss und A.) Vogelmilch, vlam. vogelmelk, dän. fuglemelk, schwed. fogelmjölk, alle nach dem griech. Ornithogalum gebildet.

Nebennamen.

Milchstern, von der Sternform und dem Weiss der Blüthen; bei Dodon (342) veltauun, veltauun (Feldlauch), bei Tabern. (1016) Feldzwiebel, Erdtzwiebel, Erdtnüsse, er sagt: Bamern und Ainder effen Die Wurzel, weil fie an Geruch und Geschmach nicht unlieblich ift". In der Flora Franc. Erdnüsslein, bei Reuss Haberschmirgel, engl. the star of Betlehem oder the star of Bedlam.

Ornithogalum arcuatum. Stev. von den bogigen Fruchtstielen.

Bogige Vogelmilch,

Ornithogalum chloranthum, Saut.

Bleichblumige Vogelmilch.

Ornithogalum collinum, Gusson.

Hügel-Vogelmilch.

Ornithogalum comosum. L.

Schopfige Vogelmilch. Nickende Vogelmilch,

Ornithogalum nutans. L. bei Kitt. (150) überhängende Vogelmilch.

Pyrenäische Vogelmilch.

Ornithogalum pyrenaicum, L. holl. pyreneesch vogelmelk, engl. the pyrenean star of Betlehem, dann weisse Hühnermilch, weisser Stern, weisser Ackerstern, weisse Ackerzwiebel.

Ornithogalum refractum. W. K.

Winkelige Vogelmilch,

von den untersten zurückgebrochenen Fruchtstielen.

Ziest-Vogelmilch.

Ornithogalum stachyoides. Schulles. Ornithogalum sulphureum. R. et S.

Schwefelgelbe Vogelmilch (Kitt. 150).

Ornithogalum umbellatum. L.

Doldige Vogelmilch,

holl. gemeen vogelmelk, aamdamsbloem, engl. the common star of Betlehem, in der Schweiz (Durh. 56) Schnuderblume.

X. Gagea. Salisb.

Goldstern. (Kitt. 147.)

Früher, da man auf die Anheftung der Staubkölbehen noch keine Rücksicht nahm, bei Ornithogalum eingereiht.

Artennamen.

Gagea arvensis. Schult.
Gagea bohemica. Schult.
Gagea Liottardi. Schult.
Gagea lutea. Schult.
Gagea lutea. Schult.
Gelber Goldstern,

gelbe Vogelmilch, gelber Stern, gelber Milchstern, Vogelkraut, Ziegenlauch, holl. geel vogelmelk, schwed. våfferdagslök.

Gagea minima. Schult. Kleinster Goldstern,

holl. zeer klein vogelmelk, engl. the small star of Betlehem.

Gagea pusila. Schult. Winziger Goldstern.
Gagea saxatilis. Koch. Felsen-Goldstern.
Gagea spathacea. Schult. Scheidiger Goldstern.
Gagea stenopetala. Rb. Schmalblüttriger Goldstern.

XI. Scilla, L.

Meerzwiebel.

(Dioskor, Plinius.) Karl der Grosse empfichlt in seinem Cap. de vill. den Anbau dieser Pflanze. — C. Vin d. 2826 mareszwiual, Fuchs (holl. A. 302) zee-ayeuyn, Fischart (On. 247) mör-zwiebel, Tabern. (1017) Meerzwiebel u. s. f., eigentlich die Seilla maritima, einst auch Ornithogalum maritimum genannt, weil sie über das Meer zu uns kam. Diese Benennung breitete sich dann, obgleich nicht richtig, auch auf unsere heimischen Arten aus.

Nebennamen.

Bei Ortolf (98 a) meusszwiebel "weils die mäuß tödt", bei Cuba (463) ertwobel, Schönsp. ertzwobel, bei Brfls. (217) mertzenblümlein, Gessn. (109) mausszwibeln, mertzzwybeln, Fischart (Onom. 247) romisch zwibel und stolleke, dün. faröisk hyacinth.

Artennamen.

Scilla amoena. L. Schine Meerzwiebel (Kitt. 151).
Srilla autumnalis. L. Herbst-Meerzwiebel.
Scilla bifolia. L. Zweiblättrige Meerzwiebel.

In Niederösterreich Auhyazintherln, weil sie in den Donauauen sehr häufig sind; engl. the star-hyacinth, dän. faröisk hyacinth, in der Schweiz (Durh. 75) wilde Gläsli, Paggagrätli und Paggengrätli.

Scilla italica. L. Italische Meerzwiebel.

XII. Allium, L.

Lauch.

(Dioskor. Plinius.) Emm. Gloss. louch, C. Florent. louch, löch, Heinr. Summ. C. 8 löch, Dodon. (1079) leke, leeke, — altnord. laukr, agls. leac, leah, lec, nieds. look, fränk. glüb, holl. look, dän. lög, lögen, isl. laukur, engl. the leak, schwed. lök. Das Wort Lauch hatte früher (vgl. Grimm III, 372) wie das Wort krût (Kraut) eine allgemeine Bedeutung, ja die alten nordischen Völker nannten alle Graspflanzen schlechthin löck (agls. leac-tune — Gemüse-

garten, leac-veard = Gemüsewärter, Gärtner), später bezeichnete man nur essbare oder Küchenpflanzen mit dem Worte Lauch und zuletzt wurde der Kreis immer enger, so dass er sich endlich auf die Gruppe von Allium einschränkte. Vor dem tieferen Eindringen in die alten germanischen Sprachen stellte man seltsame Vermuthungen über den Ursprung des Wortes Lauch auf; einige hielten es wegen der kleinen Zwiebelchen (Brut), die sich bei den Blüthen finden, verwandt mit Laich, andere leiteten es vom Geruch der Pflanze, von Luckt und Luckte ab (vgl. Nemn. I, 176), noch andere wollten es dem slav. luk (Zwiebel) entstammt wissen, des weiteren suchte man seine Ableitung im Griech. λαχανον zu finden, ja Schwenk (383) meint sogar das Wort Lauch käme von lucken (= schliessen) und bezeichne Pflanzen, welche ihre Blätter schliessen! — Übrigens waren viele Alliumarten im Mittelalter sehon ganz genau bekannt und manche als Küchenkräuter sorgfältig gepflegt, so dass sich hier bis in die Tage Karl's des Grossen hinauf eine ziemliche Klarheit vorfindet, die man bei anderen Pflanzenfamilien oft nur zu schmerzlich vermisst.

Artennamen.

Allium acutangulum. Schrad.

Scharfkantiger Lauch (Kitt. 146),

von dem rhombisch vierkantigen Schaft, daher auch eckiger Lauch, holl. hoeckige look, engl. the angular stalked garlik (garlik = garden-leek).

Nebennamen: Wiesenlauch, kleiner Berglauch, kleiner Narcissenlauch (Nemn. I, 177).

Allium ampeloprosum. L.

Sommerlauch (Kitt. 143).

(Theophr. Dioskor. αμπελοπρατον.) Weinberglauch, Wildlauch, holl. wilde look, dän. vild lög, schwed. vild löck, engl. the great round-headed garlik, the holms garlik.

Allium ascalonicum, L.

Askalon-Lauch.

Bei Kitt. (144) levantinischer Lauch. — Von Karl dem Grossen zum Anbau anbefohlen, bei Hilde gardis II, 47. — Im C. Floren t. ascloch, agls. ynneleac, C. Vin d. 2400 aschlöch, Heinr. Summ. aschloch, M. asloc, M. 2 aslouch. Der Aschlauch oder die Schalotte, Ascalotte, Schlotte, Schlottenzwiebel, galt auch als ein Keuschheitsmittel, so steht im C. Vin d. Med. 2964 (fol. 41 b):

"Aschloch hat viiij tugeno" und (fol. 42, b) "man sol aschlach oft essen, das macht Jungsrawen zierlich und heltz von poeser unkeuscher pegir und poesen werchen".

Der Name Aschlauch stammt von der Stadt Askalon in Palästina. Holl. chalotte, schwed. chalottenlök, dän. skalotlögen und scalotten, engl. the ascalonian garlik, the eschullot, the shallot und the scallions.

Diese Art von Lauch wird auch unfruchtbarer Lauch genannt, weil man ihn häufig ohne Blüthe sieht. Eine Abart davon ist der Johannislauch (Allium cepula), holl. St. Jans look, dän. St. Hans-lög, schwed. Johannislök, engl. St. Omers garlik.

Allium carinatum. L.

Gekielter Lauch (Kitt. 145),

von den gekielten Blättern, holl. gekielde look, engl. the carinated garlik.

Nebennamen: bei Nemn. (I, 178) nackenförmiger Lauch, Berglauch, Bergknoblauch, wilder Bergschnittlauch, Bergzwiebel, Lauchzwiebel, Waldzwiebel, Waldlauch, din. vild bierglög, schwed. gallök.

Allium Cepa. L.

Zwiebel-Lauch, Zwiebel.

Karl der Grosse empficht sowohl im Cap. de vill. als im Breniar. sub "uniones" den Anbau der Zwiebel, Hilde gard. II, 49. — C. Vind. 2400 zvibolle, C. Vind. 804 cwiuolle, Ortolf (84 b) zwiuale, Schönsp. zivibeln, Fischart (Onom. 247) zippel, vom lat. diminut. cepola, ndd. zibolle, engl. the chibbol, schweiz. zibele, zible, nieders. zipolle. Bei den Ägyptern galt die Zwiebel mit ihren vielen Häuten als das Symbol der Gebärmutter (vgl. das Wort cepa mit κήπος), desshalb wurden den weiblichen Mumien auch Zwiebeln in die Schamtheile gelegt (Niebuhr, Beit. z. Naturgeschichte Blumenbach's, 2. Ausg. II, p. 81).

Nebennamen.

In Nyerup. Symb. unloich (Einlauch), altnord. unian, mittllat. unio, agls. rynnylaec, gael. uinnen, welhs. winwyn, engl. the onion, holl. aiuyn, uich, uich. Ferner bei Dasypod. bolle, agls. bulve und bulleth, bei Fischart (Onom. 247) nislauch, dän. rödlöger, isl. raudur laukur, schwed. rödlök.

Allium Chamaemoly. L.

holl. allerkleenste look, engl. the dwarf garlik, von den kleinen Zwiebeln, die meist nur die Grösse einer Haselnuss erreichen.

Allium fallax. Don.

Falscher Lauch,

Zwerglauch,

(Bei Schmell. II, 209. Allium mordax: hantaga chloualouch.)

Allium fistolosum. L.

Röhriger Lauch.

Hohllauch, schwed. piplük, dän. huullögen, von den hohlen Stielen, sonst auch: Gartenzwiebel, Winterzwiebel, weil man sie im Winter im Grund stehen lässt; Fleischzwiebel, Fleischlauch, weil sie zum Fleisch gekocht werden; engl. the welhs onion.

Allium flavum. L.

Gelber Lauch,

von den gelben Blüthen; holl. geelbloemig look, engl. the sulphurcoloured garlik.

Allium moschatum. L.

Bisamlauch.

weil er etwas nach Moschus riecht, dän. desmer lögen (desmer = Bisam), holl. welrieckende look, engl. the sweet-scented garlik.

Allium multibulbosum. Jacq.

Vielknolliger Lauch.

Allium ochrouleucum. W. K.

Gelblichweisser Lauch (Kitt. 146).

Allium oleraceum. L.

Gemüselauch.

weil man die Blätter desselben, besonders in Schweden, auf das Gemüse streut, daher auch Kohllauch, dän. kaallög. — Sonst auch Wiesenlauch, Wasserlauch; holl. mooskruydige look; dän. skovlög.

Allium Ophioscorodon. Don.

Schlangenlauch.

Allium pallens, L.

Bleicher Lauch.

holl. de bleekbloemige look; engl. the pale-flowered garlik.

Allium panniculatum. L.

Rispenlauch,

Lauch mit rispenförmiger Blüthe, Lauch mit gerifften Blüthen, holl. gepluimde look, engl. the panieled garlik.

Allium Porrum. L.

Gewöhnlicher Lauch,

bei Kitt. (142) gemeiner Lauch.

Von Karl dem Grossen s. porros und porrum im Cap. de vill. et Brev. zum Anbau empfohlen. — Hildegard. de porro II, 48. — Mons. Gloss. und Emm. Gloss. aus dem latein. phorre, C. Vind. 2400 pforre, bei Harpest. (62) purlok, dän. borre, porre, schwed. purio, puriolök, holl. porreye, porreylook und prey; engl. the purret, in Niederösterreich Puri, in Schwaben Pfarren, sonst auch Porn und Por. — Als Nebennamen: zahmer Lauch, spanischer Lauch, engl. the aygreen; und ferner nach dem griech. πρασου: Brieslauch und Preislauch.

Allium roseum. L.

Rosenlauch.

von den rosenfarbigen Blüthen, holl. roosachtige look, engl. the rose garlik.

Allium rotundum. L.

Runder Lauch,

holl. de roondhoofdige look, von den eirunden Zwiebeln.

Allium sativum. L.

Kloblauch (Knoblauch).

Emm. Gloss. chlouolouch, Gloss. Salom. chlobelouch, C. Florent. chlobilöch, C. Vind. 10 chlobelouch, Heinr. Summ. chlobeloch, Harpest. VIII kloflok von chliuban, klieben = findere, spalten, wegen der, in sogenannte Zehen, Zieben oder Zunken zerfallenden Bulben, also eigentlich geklobener oder gespalteter Lauch, und daraus abgeündert: Knoblauch, Knobloch, Knaflock, Knufflauch und Knopflauch,—holl. knoflook, knoplook.

Nebennamen.

Bei Ortolf (81, b) der gebawern triakers, Bauerntheriak, weil er bei den Bauern als ein grosses Heilmittel galt. Der Knoblauch hat bei ihnen auch, wenn er in Milch gelegt wird, die Eigenschaft die Hausgeister und besonders Kobolde zu vertreiben. — Dün. hvidlögen, schwed. hvitlöken, isl. hvijter laukur, der weisse Lauch; engl. the common or the cultivated garlik.

Allium saxatile. M. B.

Felsenlauch (Kitt. 145),

von seinem Standort auf Felsen.

Allium Schoenoprasum. L.

Schnittlauch.

Emm. Gloss. s. Allium minor: snitilouch, Summ. Heinr. snitilöch, mhd. (Ziem. 407) snitelouch und snitelinc, in Österreich Schnittling, weil seine Blätter täglich frisch zur Suppe und zum Salat abgeschnitten werden.

Nebennamen: nach dem griech. Schoenoprasum, Binsenlauch, weil seine Blütter wie Binsen aussehen. daher auch Bistauch, Bieslauch (Sichwenk 66), — holl. bieslook, und verderbt in Beestlauch und Bestlok. schwed. grästök, alfvarlök, sonst auch Jakobszwiebel, Winterzwiebel und holl. sny-prey.

Allium Scorodoprasum. L.

Ackerlauch,

dän. Agerlög, Feldlauch, im Summ. Heinr. (7) brûchlöch, weil er auf den Äckern und besonders unter dem Roggen wächst, daher auch Roggenballen, Rockenballe und französirt: Rocambole. Aus dem Namen Akerlauch sind corrumpirt: Aberlauch, Aberknoblauch und Abrauch (v. Flora Franc. u. A.). Sonst heisst er auch welscher oder spanischer Knoblauch, Graslauch und Grosslauch, — holl. noordsche look und lookpareye, dän. skorlog, gräslög, schwed. räckenboll, isl. gydinga laukur und engl. the rocambole oder the viper's garlik.

Allium sphaerocephalum. L.

Rundköpfiger Lauch,

von dem kugeligen Blüthenkopf, holl. roondkoppige look, engl. the round-headed garlik.

Allium strictum. Schrad.

Steifblättriger Lauch (Kitt, 143).

Allium suaveolens. Jacq.

Wohlriechender Lauch (Kitt, 146),

Allium subhirsutum. L.

Zottiger Lauch,

holl. rudagtige look, engl. the hairy garlik.

Allium ursinum. L.

Bärenlauch,

bei Skinn. baeresgarlik, "quia ursi eo delectantur", bei Tabern. (875) Beeren-Knoblauch, holl. beerlook, dün. biörnelög, engl. the bear's garlik.

Nebennamen.

Tabern. (875) Waldknoblauch "fo bei uns auch Mamfern, das ift Gorinfel heift, darumb daß die Mildh davon sufammen lauft", daher auch bei Reuss Rämsel und Ramisch, bei Zinke 1402 Rams, Schk. I, 273 Ranisch und Rinsen, gothl. rams, norw. rams, bei Stalder (II, 256) Rämsere, Ränze, bei Durh. (7) Kremser, Nem. (I, 191) Rampe, Rampen, Germsel, engl. the ramsons. Andere Nebennamen sind: bei Fischart (Onom. 245) wilder Knoblauch, Wasserlauch, Lachenknoblauch und Sonnenschilt, bei Nemn. (a. a. O.) Hundsknoblauch und Zigeunerlauch, irish. (Thrlk. A. L.) craugh-coilleagh und gairleog-muire, schwed. St. Brita's lük (Brigittalauch).

Allium Victorialis. L.

Sieglauch.

Netzwurzlicher Lauch. — Hier. Braunschw. (115 b) hat Sigmurtz, weil ihn die Kriegsleute "an den Half tragen daß ste nicht wund werden, vand ihren seind vberwinden, darumb wirt es Sigmurtz oder aller Mann Harnscht (dün. hvermandsharnish) genannt umb daß jr wurtzel vbersogen ist wie Härlein in Gestalt eines Vanzers". — Das Wort Harnisch (gael. airneis, breton. harnese) bedeutet überhaupt Kleid (équipement). Man verglich also diese Hülle der Wurzel wegen ihres netzartigen Ansehens mit einem Panzer und glaubte, nach den schon oft erwähnten mittelalterlichen Begrissen, dass jeder, der diese gepanzerte Wurzel bei sich trüge, seines Sieges sicher wäre. Auch Hotton (8) erwähnt, dass wer diese Wurzel mit sich führe, nicht geschlagen werden könne, er setzt jedoch etwas zweiselnd hinzu "es müssen aber gewißlich nicht gar hatte Schläge sein". — In der Flor. Franc. sindet sich Oberharnisch und lange Siegwurz. Tabern. (875) nennt die Pflanze, um sie von Gladiolus zu unterscheiden (s. d.) Siegwurtz-Männlein. Nach ihm heist die Pflanze deshalb Siegwurz, weil sie die Bergknappen gebrauchen, um die Gespenster damit zu vertreiben, daher auch Hülfswurz. Von den mehrsachen Häuten der Wurzel heisst die Pflanze auch Siebenhemdenwurz, Neunhemdenvurz, in der Flora Franc. Neunhämmerle, Siebenhämmerlein und Siebenhamkorn, in der Schweiz (Stald. II, 236) Neunhümmerle (Hömmli— Hemde), bei Durh. (7) Neunhemdervurz und verderbt Munhemmler.

Nebennamen.

Von der oft gleichartig getheilten Wurzel, deren Äste dann gewissermassen Arme und Beine vorstellen, heisst die Pflanze auch Bergalraun, sie wurde oft anstatt der Mandragora als Galgenmännlein gebraucht und in der k.k. Hofbibliothek zu Wien werden noch zwei aus der Schatzkammer Kaiser Rudolph's H. herstammende, in Sammtröcke gekleidete Alraune aufbewahrt, welche aus der Wurzel des Allium Vict. bereitet sind. Ein dritter Alraun in einer Glaskapsel und aus derselben Art Wurzel gemacht, befindet sich in der Antiquitätensammlung des Herrn Lehmann zu Gumpendorf.

Andere Nebennamen sind: Otterlauch, Schlangenlauch (verderbt Lanlauch), holl. schlanglook, adderlook, weil die Blätter gleich den Schlangen gelleckt sind, daher auch fleckiger Berglauch, holl. gevlakte look, ferner vom Standort: Alpenlauch, holl. alpische look, dän. alpisk lög, schwed. alpiska löken, engl. the longrooted garlik und the kneeholly, agls. cneövholen.

Allium vineale. L.

Weingartenlauch.

Bei Fischart (Onom. 246) Rebenlauch, holl. wyngaardslook, schwed. vingårdslök, weil er am besten in Weingärten wächst.

Nebennamen.

Bei Fischart Windlauch, Hundszwiebel, Hundsknoblauch, holl. hondslook, dän. hondelük, schwed. hundelük, engl. the crow-garlik.

XIII. Hemerocallis. L.

Taglilie.

(Dioskor. Plinius.) Holl. dag-lelie, dagschoon, engl. the day-lily, dän. eendagsblomster und dagskiönne, weil sie nur einen Tag lang dauert.

Nebennamen: bei Tabern. (1004) Meerlilie, Henisch (428) heidnische Blume, heidnische Lilie und wie Lil. Martag.: Goldwurz.

Artennamen.

Hemerocallis flava. L.

Gelbe Taglilie.

Hemerocallis fulva. L.

Braune Taglilie,

gelbrothe Taglilie, holl. rood dagschoon, engl. the copper coloured day-lily.

XIV. Endymion nutans. Dum.

Schlummerblume,

von den wie schläfrig überhängenden Blumen.

XV. Muscari, Tournef.

Traubenblume.

Dodon. (338) drugfkens, in der Schweiz (Durh. 40) Träubli, Trübli, im Zillerthale blawe träubbelar.

Nebennamen: Moschblume, Moschusblume und uneigentlich Muskathyazinthe, holl. muskee rende hyazinth, engl. the musk-hyazinth und the grape-flower.

Artennamen.

Muscari botryoides. Mill.

Kugelige Traubenblume,

in der Schweiz (Durh. 40) Meierisli, engl. the blue grape-flower.

Muscari comosum. Mill.

Schopfige Traubenblume,

 $\label{eq:conde} Ackerhyacinthe, \ Feldhyacinthe, \ Korallhyacinthe, \ holl. \ gekroonde \ hyacinth, \ engl. \ the \ purple \ grape \ hyacinth.$

Muscari racemosum. Mill.

Engblühende Traubenblume,

Traubenhyacinthe, Weinhyacinthe, engl. the clustered grape-hyacinth.

XVI. Narthecium ossifragum. Huds.

Beinheil. (Kitt. 130.)

XVI. Colchicaceen. D. C.

I. Bulbocodium vernum. L.

Frühlingszeitlose.

Nackte Jungfer im Frühjahr, holl. voojaars klokbol, von der Blüthezeit im März und April; bei Koch Uchtblume (vgl. Colchieum).

II. Colchicum, L.

Zeitlose.

(Dioskor. Plinius.) Diese Pflanze, die im Herbste in so ungewöhnlich grosser Zahl zu blühen pflegt und deren Blüthen vor den Blättern erscheinen, musste ganz besonders in die Augen fallen und bekam daher eine bedeutende Zahl von Benennungen. Der älteste derselben ist der oben angeführte "Zeitlose", welcher durch die Beobachtung entstand, dass bei dieser Pflanze Blüthen und Früchte ganz ausser die Zeit fallen, indem die Früchte im Frühjahre, die Blüthen hingegen erst im Herbste, also umgekehrt wie bei anderen Pflanzen erscheinen. Cod. Vind. 10 citélosa, Cod. Vind. 2524 sub ermodactyli: citelose, Ottaker. zeitlose, Fischart (Onom. 188) Zeitlos, Sytlos, Tabern. (1008) Zeitlosen, vlam. tydeloss, tydes, tydeloozen, schwed. tidlösa; ferner zusammengesetzt: Wiesenzeitlosen, Herbstzeitlosen. Wie weit man in einer gewissen Epoche von aller wahren Anschauung der Sprache entfernt war, geht aus Scheller's Ableitung des Wortes Zeitlose (vgl. dessen Bücherkunde p. 58) hervor, der keine andere Abstammung als die von Sitten und lose, also die "Unsittliche Blume" finden konnte.

Nebennamen.

Bei Ottaker. Uchtelblume, Fisch. (Onom. 188) Vchtwurzel, Tabern. (1008) Vchtblume von der Farbe, die man mit dem Roth der Morgendämmerung verglich: (goth. uthwo, agls. uht, ahd. uchta = die Morgendämmerung); hierher gehört wohl auch das schweiz. (Stald. II, 101, Durh. 24) Kiltblume, weil die Bursche in der Morgendämmerung von ihrem Kiltgang heimkehren.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd. Abhandl. von Nichtmitgl.

Von der späten Blüthezeit heisst die Blume: bei Gessn. (24) Herbstblume, bei Fisch. (a. a. O.) Herbstblie, bei Schwenk Michelsblume, Michaelswurz (von der Michaelszeit), bei Oed. (66) und Reuss Spinnenblume, Fadenkraut, Füdelkraut und Lichtwurz, weil wenn sie blüht das Spinnen anfängt und die langen Abende beginnen. — Davon, dass im Frühjahr die Frucht und im Herbst die Blüthe kommt, heisst die Planze der Sohn nor dem Vater. — Von der Ähnlichkeit der Blüthe mit der des Crocus heisst sie Wiesensafran, Mattensafran, wilder oder falscher Safran. Weil die Blumen nacht, d. h. ohne Blätterhülle aus dem Boden aufsteigen, werden sie nachte Jungfern, schwed. nakna jungfrun, norw. nögne jumfruer, dän. nögne jumfrue, oder etwas derber bei Tabern. (1008) nakte Huren, norw. nogne horer genannt. Von der Zierlichkeit der Blüthen heissen sie bei Schmell. (I, 356) Docken (v. dockelen = zieren, putzen); von der Tütenform der Blüthe bei Stald. (II, 376) Skizeln (Skarnitzeln). Von den Samen trägt die Planze die Benennungen Laushatten (Schmell. II, 498) und Bettlersläuse (Nemn. I, 1101), weil man die Läuse damit vertreibt. — Von den Knollen: bei Gessn. Hundshoden, holl. handskulletjes, Stald. (II, 220) Munihoden, Muniseckel (Muni—Stier), bei Schmell. (II, 372) knödelblündein, Durh. (24) Hosenbunde und Hondsküllerla.

Andere Nebennamen sind: bei Höf. (II, 48) Hemettasche und Hemetbeutel, bei Hötton (519) Hundswüthe, (dän. hundedöd, franz. mort au chien oder chien rage) und Storkenbrod (Storchenbrod), bei Ottak er.
kuwenkraut, bei Grimm. (III, 372) s. hermodactyl: heilkoubito, bei Fischart (Onom. 188) helhop,
mosworzel und quelkworz, bei Rauschenfels Schemmer, bei Durh. Käntschi und Rinderblume, bei
Stald. (II, 101) Kalberschissen, bei Schmell. (II, 24) Gutzergackel, Gutzegagel (von gaukeln = umfallen,
schott. to gagle, weil die Blüthen nach dem Verblühen umfallen), bei A. auch Kuhdutten, Kuhschlotten, und
weil sie ungenützt verblühen: faule Futen; dän. frydblombst und köstlök.

Artennamen.

Colchicum alpinum. D. C.

Colchicum arenarium. W. K.

Colchicum autumnale. L.

zu dieser gehören alle oben angeführten Namen).

Alpenzeitlose. Sandzeitlose.

Herbstzeitlose,

III. Veratrum. L.

Germer.

(Dioskor. έλλεβορος λευχος. — Plin.) Prager Gloss. hémera, Heinr. Summ. (C. 7) hemer, Höf. (48) Hemer, Hemerwurz, Gmelin (90) Hemerwurz, Λppzell. (Tobl. 218) Germüder (Gürmar), tirol. (Rschfls.) Hümmerwurz, Moll. (II, 349) Hümern, Stald. (I, 452) Gürwere, Gerberne und Germeck, bei Durh. 88 Germüder, Geerwere. Es ist schwer zu erörtern woher der Name Hemer oder Germer stammt. In der Saem. Edda. (46 a) heisst der grösste Hund Garmr (verwandt mit χέρβερος?) und dann wäre auf Hundswurz oder wegen des starken Giftes der Pflanze auf Hundetod zu deuten. Die Pflanze wurde übrigens in früheren Zeiten sehr häufig mit der Nieswurz verwechselt.

Artennamen.

Veratrum album. L.

Weisser Germer.

Bei Gmel. (90) weisse Nieswurz, Champagnerwurz, bei Nemn. (II, 1550) Wendewurz, Doltocken, holl. witbloemige nieswortel, wit nieskruid, norw. hvüt nysegras, hvüt nyserod, schwed. hvit prustort. Bei Schmell. (II, 498) Lauskraut, weil es gegen die Läuse gebraucht wird, sonst auch: Krätzwurm, engl. the itch-veed.

Veratrum nigrum. L.

Brauner Germer,

holl. zwartbloemige nieswortel, engl. the dark-flowered veratrum, bei Dodon. (631 b) oxekele, in Niederösterreich von der Form der Blütter: Hirschzunge.

IV. Tofieldia. Huds.

Grasuchte (Gras-Uchtblume).

Bei Ehrh. (X, 55) Beengras, (X, 58) Beinbrechgras.

Artennamen.

Tofieldia borealis, Wahlb. Tofjeldia calyculata. Wahlb. Nordische Grasuchte. Kelchblüthige Grasuchte.

XV. Junaceen. Bartl.

I. Juneus. L.

Binse.

(Dios kor. ωξυσχωενός. — Plinius.) Juneus wurde von den früheren Autoren fast immer mit Scirpus vermengt oder verwechselt; allein das Ausscheiden würde hier allzu weitläufig werden ohne zum Ziele zu führen, wesshalb wir uns treu an die Quellen halten, und so finden wir in Nierup. Symb. sub Juncus: bies, C. Vind. 10 s. Scirpus: biniz, C. Vind. 2400 s. Scirpus. binez, Summ. Heinr. C. 7 bînizehe, M. binizahe, (im celt. binz = ein kleiner Bach), bei Grimm (III, 370) ebenfalls sub Juncus: and. pinuz, mhd. binez, nhd. binszo, irhs. (Thrlk. J. U.) beug. buigoun, gael. buignach (wieder verwandt mit Bach), welhs. brwynon, cornish. brunnen, bei Cuba (162) besze, bei Ortolf (55, b) pimssen, "oder im anderen tentsch enn schmett". Fischart (On. 242) binz, biese, holl. bies, beesen, ferner Bimsen, Binsen, Bimaisen, Bimezen, Bimaessen. Bimpsen, bei Höf. (II, 336) Pienisse und Pinewissen.

Agls. rise und rics, engl. the rush, bei m. A. Arusch, Rusch, Rusk, Russchen, Risch, Aurusch und Haurusch. Bei Fischart (a. a. O.) Rit, bei Oed. (71) und Reuss Rutschen und Rutschken, ferner bei Fischart Falkenkraut, Papierkraut und Sanpten, bei Tabern. (567) Sympren und Schmelen, bei Oed. und Reuss Semde und Senden, isl. sevn, norw. saev, dän. siv.

Artennamen.

Juneus acutus. L.

Juncus alpinus. Vill.

Juneus arcticus. W.

Juneus atratus. Krok.

Juneus balticus. W.

Juncus bufonius. L.

Bogenbinse.

Braunschwarze Binse.

Nordische Binse.

Schwarze Binse.

Baltische Binse.

Krötenbinse,

Kopfbinse.

(Krötengras, Poggengras, Pappengras, holl. paddegras, schwed. kryptåg, engl. the toad rush).

Juncus capitatus. Wag.

Juncus castaneus. Sm.

Braune Binse. Zusammengedrückte Binse.

Juneus compressus. Jacq. Juneus conglomeratus. L.

Kniiuelbinse.

Juncus diffusus. Hoppe.

Zerstreute Binse.

weketag, engl. the soft rush.

Flatterbinse,

Juncus effusus. L. Flackerbinse, Flattersende, Korbbinse, Fischerbinse, Reusenbinse, weil Reusen und Fischkörbe daraus gebunden werden; bei Schrank (II, 206) Buschbinse, bei Nemn., Sekr. u. A. Riedgras, Buschkrötengras, Sumpfkrötengras, Sachbinsen, Büschelbinsen, gestreifte Binsen, holl. uitgebreide biezen, dün. sumpsiv, schwed. Juneus filiformis. L. Fadenbinse.

diinnhalsige Binse, engl. the least soft-rush, schwed. trådtäg.

Juneus Gerardi. Lois. Bothnische Binse. Juneus glaucus. Ehrh. Graubinse. Juneus Hostii. Tausch. Alpenbinse. Juncus Jacquini. L.

Österreichische Binse. Juncus lamprocarpus. Ehrh. Glanzfrüchtige Binse. Juneus maritimus. Lam. Meerbinse (Strandbinse, Meerstrandbinse).

Juneus obtusiflorus. Ehrh. Stumpfblüthige Binse. Juneus paniculatus. Hoppe. Büschelbinse. Juneus sphaerocarpus. Nees. Rundfrüchtige Binse. Juncus squarrosus. L.

Sparrige Binse, (rauhe Binse, Borstenbinse, holl. pappige biezen, schwed. borsttåg, dän. boograes, börstfrytle, hvirl, hvirlekamp, engl. the goose-rush, the goose-corn).

Juneus stygius. L. Hochalpenbinse (vgl. Kitt. 126).

Juncus supinus. Much. Schlammbinse.

Juncus sylvaticus. Reichard. Waldbinse (Spitzblüthige Binse). Juncus Tenageia. Ehrh. Jährige Binse (vgl. Kitt. 124).

Juncus tenuis. W. Zarte Binse. Juncus triandrus. Gouan. Dreimännige Binse. Juncus trifidus L. Dreispaltige Binse,

(Schmell, II, 49 Gämsbürst, Gämsbürstling, schwed. klyntag).

Juncus triglumis. L. Dreibalgige Binse (schwed. lapsk-tåg).

II. Luzula. D. C.

Hainsimse. (Koch.)

(Kitt. 126 Aftersinse.) Der Name Luzula kommt bei älteren Autoren nicht vor.

Artennamen.

Luzula albida, D. C.

Weissliche Hainsimse.

Luzula campestris. D. C.

Feld-Hainsimse. (Sonst auch Hungerbrod, weil die Früchte in der Noth zu Mehl vermahlen werden, bei Moll. II, 354 Marbel, Feldbinse.)

Luzula flavescens. Gaud.

Hasen-Hainsimse,

Hasenbrod, holl. haazenbrood, dän. hilreheine.

Luzula Forsteri. D. C. Allgäuer Hainsimse. Luzula glabrata. Hoppe. Kahle Hainsimse. Luzula lutea. D. C. Gelbe Hainsimse. Luzula maxima. D. C. Grösste Hainsimse. Luzula multiflora. Lejeune. Vielblüthige Hainsimse.

Luzula nivea. D. C. Schneeweisse Hainsimse. Luzula pilosa. W. Haarige Hainsimse (dän. kaarfrytle).

Luzula spadicea. D. C. Scheidige Hainsimse. Luzula spicata. D. C. Ahrige Hainsimse,

XVI. Cyperaceen. Juss.

(Die Cyperaceen und Gramineen, erst in neuester Zeit gehörig beachtet und genauer bestimmt, sind, mit wenigen Ausnahmen, fast durchgängig arm an älteren deutschen Benennungen.)

I. Cyperus. L.

Cypergras.

(Theophr. Dioskor. Plinius.) Holl. cypergras, dän. cipergraes, schwed. cypergräs, engl. the cyperus. Bei Dantz (f. 3 b) und Matthioli (24) wilder galgan.

Artennamen.

Cyperus badius. Desf. Cyperus esculentus. L. Braunes Cypergras. Essbares Cypergras,

(Erdmandelgras, Mandelgras, Mandelmilchgras, weil aus den Knollen, wie aus den Mandeln, eine Art Milch gezogen werden kann, welche für Brustleiden wohlthätig sein soll).

Cyperus flavescens. L. Cyperus fuscus. L. Cyperus glomeratus. L. Cyperus longus. L. Gelbliches Cypergras. Dunkles Cypergras. Geknüueltes Cypergras. Langes Cypergras,

(engl. the sweet cyperus, the english galangal).

Cyperus Monti. L. (Sohn.)

Chinesisches Cypergras,

(bei Laureiro chin. Cay-lac-tlon).

II. Schoenus. L.

Knopfgras. (Oed. 81, Koch, Kitt. u. A.)

(The ophr. Dioskor.) Fischart (Onom. 149) sub Schoenus foenum Camelorum: kamelheu, Tabern. (562) Cameelenhew, Cameelstroh, candisch hew, sonst auch Strickgras, σχοινος = Seil, weil Stricke daraus geflochten wurden, (Schrank II, 167) Rauchgras, holl. biesgras, dän. avnknippe, schwed. ag, agh, myrak, engl. the bog rush.

Artennamen.

Schoenus ferrugineus. L. schwed. axag.

Rostfarbiges Knopfgras (Kitt. 18),

Schoenus mucronatus. L. Schoenus nigricans. L.

Spitziges Knopfgras. Schwärzliches Knopfgras.

III. Cladium Mariscus. Pat. Br.

Sumpfgras. (Koch.)

Bei Kitt. 19 deutsches Kopfgras, dän. hvaskjaene, tagskjaene, myrskjaene, skjaenkonge, schwed. takäg.

IV. Rhynchospora. Vahl.

Schnabelried. (Kitt. 19.)

Bei Koch Schnabelsame.

Artennamen.

Rhynchospora alba. Vahl. Rhynchospora fusca. R. et S. Weisses Schnabelried. Braunes Schnabelried.

V. **Heleocharis.** R. Br.

Teichbinse. (Koch, Kitt. 20.)

Artennamen.

Heleocharis acicularis. R. Br. Heleocharis atropurpurea. Koch. Nadelförmige Teichbinse. Schwarzrothe Teichbinse. Heleocharis carniolica. Koch. Heleocharis multicaulis. Sm. Heleocharis ovata. R. Br. Heleocharis palustris. R. Br. Heleocharis uniqlumis. Link. Krainer-Teichbinse. Vielhalmige Teichbinse. Eiförmige Teichbinse. Gestreifte Teichbinse. Einbalgige Teichbinse.

VI. Scirpus. L.

Semde.

(Plinius. O vid. scirpea = Binsenkörbehen.)

Bei älteren deutschen Autoren häufig mit Juneus verwechselt (v. Juneus), mhd. (Ziem. 374) sebede und semde, bei Bock sympsen, schles. sempsen, bei Schottel (1257) Semden, bei Reuss Sempsen und Senden, schwed. saef, sav, dän. siv, norw. saev (bei Grimm. III, 370 steht sub Seirpus ahd. seiluf, mhd. schilf).

Artennamen.

Scirpus alpinus. Schleich. Scirpus caespitosus. L. Alpensemde.
Torfsemde,

Moorsemde, Torfbinse, Moorhirsegras, Rasenbinse, Wasserbinsgras, dickes Binsgras, Weiherbinse, holl. veenige bies, dün. myresiv, mosesiv, toesir, koemoule, norw. biörneskaeg, findskaeg, tussaer, myrsaev, myrbust, biörnlaeg, biönnebaak, schwed. myrsav, skan. mossatuff, engl. the deer's hair.

Scirpus compressus. Pers. Scirpus Duvalii. Hoppe. Scirpus fluitans. L. Gedrückte Semde. Stumpfkantige Semde. Fluthende Semde.

Scirpus Holoschoenus. L. Kugelsemde, von den kugeligen Ähren, bei Schkr. I, 27 rundühriges Binsengras, bei Kitt. 23 knopfgrasartige Binse.

Scirpus lacustris. L. Teichsende, Seebinse, Teichbinse, Pferdbinse, weil mit der jungen Pflanze die Pferde gefüttert werden, Seesemde, Seesemsen, grosser Schilf, holl. mattenbies (weil Matten daraus geflochten werden). In der Schweiz (Durh. 76) Schwumeln, Bumelen und Enteruthe, dün. paek, schwed. sjölaf, engl. the tall clubb-rush, the bull-rush.

Scirpus littoralis. Schrad.

Strandsemde.
Meersemde,

Scirpus maritimus L. dün. harsir, norw. havsaer, sehwed. hafsöf.

Scirpus Michelianus. L. Scirpus mucronatus. L. Scirpus parvulus. R. et S. Geknäuelte Semde. Spitzige Semde. Zwergsemde. Armblüthige Semde,

Scirpus pauciflorus. Lightf. (in der Schweiz Durh. 76 besa, behsta).

> Scirpus radicans. Schk. Scirpus Rothii. Hoppe. Scirpus rufus. Schrad. Scirpus setaceus. L.

Wurzelnde Semde. Sommersemde. Braune Semde. Borstige Semde,

(Kitt. 23 Borstenbinse, Schkr. I, 27 kleine Spitzsemden).

Scirpus supinus. L. Niedrige Semde. Scirpus sylvaticus. L. Waltsemde,

Waldsemse, Waldschilf, Waldlüchel, holl. boschminnende bies, engl. the wood clobrush, — Lüchelbinsen, geschosster Lüchel, Hirsegras, Hirschgras, Militz (vgl. Milium), holl. geersachtig cypergras, engl. the millet cypergras, schwed. myrstaer, skogsaev, skogsäf, am Lechrain (Leoprechting 190) unseres Herrn Korn.

Scirpus Tabernaemontani. Gmel.

Blaugrüne Semde,

(von der Farbe der Halme).

Scirpus triqueter. L.

Dreikantige Semde.

VII. Fimbristylis. Vahl.

Fransenbinse. (Koch, Kitt.)

Artennamen.

Fimbristylis annua. R. et S. Fimbristylis dichotoma. Vahl. bei Kitt. 20 gabelüstige Fransenbinse. Jährige Fransenbinse. Gabelige Fransenbinse,

VIII. Eriophorum. L.

Wollgras.

(Plinius.) Diese Pflanze, welche durch ihre Samenwolle auffällt, trägt eine bedeutende Zahl von Benennungen, welche fast alle dieser Wolle ihre Entstehung verdanken. Merkwürdig aber ist es, dass das *Eriophorum* trotz dieser auffallenden Wolle bei den ältesten deutschen Autoren nicht vorkommt. so dass es fast scheint als habe die Pflanze erst in neuerer Zeit ihre jetzige grössere Verbreitung gefunden und sei dazumal noch seltener vorhanden gewesen.

Bei Oe d. (68) Wiesenwolle, Flachsgras, Binsenheide, Federbinsen, Moorseide, Binsenwatte, Wiesewall, Quispelbiese, bei Reuss Judenfeder, alte Mägde, bei Nemn. (I, 1522) Bettgras, wilde Baumwolle, Baumwollengras, Greisbart, bei Schkr. (I, 28) Kattunbinsen, wolltragend Binsengras, Zinke (895) Wiesenwellen, Auspelbinsen, Mattenflachs, sonst auch Binsenpfeife, in Niederösterreich Gemsbart, dann bei Schkr. (a. a. O.) Dünngras, Flaumgras, bei A. Dunengras, Dungras (v. Dunen, die feinen Federn), holl. wolgras, veldvlas, zydebiezen, katoenbiezen, katoenbiezen, kwispelbiezen (kwispel = Quasten), mattevlas, schwed. üngull, üngdun, üngul, dalek. haredun, smäl. modun, dän. engeduun, fisa, enguld, ageruld, norw. myruld, myrfiree, myrfuk, myrlop, mysdaun, engl. the cotton grass.

Artennamen.

Eriophorum alpinum. L.

Eriophorum angustifolium. Roth.

Eriophorum gracile. Koch. Eriophorum latifolium. Hoppe. Alpenwollgras. Schmalblättriges Wollgras. Schlankes Wollgras.

Breitblättriges Wollgras,

in der Schweiz (Durh. 32) Geisbärtli, Bäusseli, Büsseli.

Eriophorum vaginatum. L. Scheidiges Wollgras,

scheidiges Dungras, frühzeitiges Dungras, Sumpfdungras, holl. scheedig wolgras, haazepootbies, engl. the hare's-tail rush, norw. haruld, schwed. harull, hadd, dün. haruld, harrauld.

IX. Elyma spicata. Schrad.

Riedhalm.

(Nacktried.)

X. Kobresia caricina. W.

Randhalm.

XI. Carex. L.

Riet.

Admont. Gloss. s. carectum: rieth, C. Flor. ried, C. Zürich. s. carix: rieth, Prag. x. Jahrhute Gloss. riet. C. Vind. 2400 riet, Gloss. zu Macer: riet, riethe, rietgrass, Oed. 65, Zinke II, 634 u. v. A. Riedgras, holl. rietgras, von dem celt. riet = Feld.

Nebennamen.

Im C. Florent. saer, Prag. Gloss. saherah (Segge?), schwed. starr, dan. staergraes. In der Schweiz (Durh. 19) Messerligras, Speltgras, Schmittgras, schwarze Streu, Lische (Rochh. alem Kindl. 173) Spitzgras.

Artennamen.

Carex acuta. L. Spitziges Riet,

scharfes Rietgras, holl. spitse cyperbies, dän. spidsagtig staergraes.—Gelbrothes Rietgras, Borstgras, Berstgras, Berstrohr, Berstkraut, Platzgras, Bruchsege, Leuchel, Schelmengras, Schnöte, Uferschnöte, Wasserschnöte, Eisenpüten, Eisenpüten, Eisenpüten, Mürzsegge, Minkschen, Spiessgras, Saugras, Plaggras, Nütsch, Nimbsch, Statsch, schneidendes Riet. In der Schweiz (Durh. 19) Sauergras, Schleikgras, Spaltgras, Schnittgras, Schnydgras, schwed. beckstarr, blästarr, dän. lydgraes.

Carex alba. Scop. Weisses Riet.
Carex ampullacea. Good. Flaschen-Riet,

 $({\bf S}\operatorname{ch}{\bf k}\operatorname{r.}\ III,\ 429\ \mathrm{und}\ \mathrm{Kitt.}\ 57\ \mathit{Flaschenriedgras}\ \mathrm{von\ den}\ \mathrm{kugelig}\ \mathrm{aufgeblasenen}\ \mathrm{Früchten}).$

Carex arenaria. L. Sandriet,
Seegras, Bandgras, Flugsandriet, holl. zandige cyperbies und helmdrad, dän. sandskiaergraes, senegraes,
sener, schwed. sandstarr, bakrödda, bakkigraes, engl. the sea-carex. Sonst auch kalmusgerten und kalmus-

Carex aterrima. Hoppe. Kohlenriet,

(bei Kitt. 43 rabenschwarze Segge von den schwarzen Bülgen).

Carex atrata. Hoppe. Schwarzeiet,

holl. zwartaatrige cyperbies, geschwürztes Rietgras von den schwarzvioletten Bülgen, schwed. fiallstarr.
Carex axillaris. Good.
Achselriet,

Zittergras-Riet.

(Schkr. [HI, 351] Achselriedgras von den achselständigen Ahrchen).

Carex baldenssis. L.

Tirolerriet,

(von Monte Baldo am Gardasee).

Carex bicolor. All. Zweifarbiges Riet.

Carex binervis. Sm. Zweinerviges Riet (vgl. Kitt. 91).

Carex Bonninghausiana. Weihe. Grünendes Riet, (Car. virens. Lan.).

Carex brizoides. L.

(Schkr. [III, 346] zittergrasartiges Riedgras).

Carex canescens. L. Graues Riet,

engl. the grey carex, schwed. grastarr, dän. graastar.

Carex caritata. L.

Kopfiges Riet,

Carex capitata. L. Kopfiges R.
(Kitt. 30 kopführige Segge).

Carex capitlaris I. Haar-Riet.

Carex capillaris. L. Haar-Riet,

(von den dünnen fast fadenartigen Halmen, daher bei Kitt. 53 haarstielige Segye, schwed. harstarr.

Carex chondorrhiza. Ehrh. Fadenwurzliges Riet (vgl. Kitt. 32).

Carex chondorrhiza. Ehrh. Fadenwurzliges Riet (vgl. Ki Carex claraeformis. Hoppe. Schlüsselriet,

(von der Schlüsselform der weiblichen Ährchen?).

Carex cyperoides. L. Cypergras-Riet.
Carex depauperata. Good.

Krumnblättriges Liet.
Cypergras-Riet.
Schiefwurzeliges Riet.
Litrianer-Riet,

(von der Heimath der Pflanze).

Carex digitata. L. Gefingertes Riet,

fingerförmiges Rietgras, Nägleingras, schwed. hvipstarr.

Carew dioica. L. Zweihäusiges Riet,

holl. tweehuizige cyperbies, Riedgras mit getrennten Geschlechtern, schwed. soffsturr, dän. fryllesturr.

Studien über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen Pflanzen.	
Carex distans. L.	Entferntähriges Riet,
Schkr. (III, 406) entferntes Riedgras, Kitt. 50 entfe	rntährige Segge, von den entferntstehenden Ähren.
Carex disticha. II u d s.	Zweiähriges Riet.
Carex divulsa. Good.	Zerschlitztes Riet.
Carex Drejeri. Lang.	Punktirtfrüchtiges Riet.
Carex elongata. L.	Langähriges Riet (skand. beenstar).
Carex ericetorum. Pollich.	Fransen-Riet.
Carex evoluta. Hartm.	Aufgerolltes Riet.
Carex extensa. Good.	Ausgedehntes Riet (vgl. Kitt. 46).
Carex ferruginea. Scop.	Rostfarbenes Riet (Schkr. III, 396, Kitt. 52).
Carex filiformis. L.	Fadenförmiges Riet.
Carex firma. Host.	Festes Riet.
Carex flava. L.	Gelbes Riet.
Carex foetida. All.	Stinkriet.
Carex frigida. All.	Kaltes Riet (Kitt. 52, kalte Segge).
Carex fuliginosa. Schkr.	Russiges Riet,
(russfarbiges Riet Schkr. III, 395, Kitt. 43).	
Carex fulva. Good.	Braungelbes Riet,
(Schkr. III, 405 dunkelrothes Riedgras).	1
Carex Gaudiniana. Guthn.	Rauhschnabliges Riet,
(von den rauhen Schnäbeln der Früchte).	
Carex glauca. Scop.	Graugrünes Riet (vgl. Kitt. 56).
Carex guestphalica. Bönng.	Westphalisches Riet.
Carex gynobasis. Vill.	Obermänniges Riet,
(Schkr. III, 375 grundweibliches Riedgras, Kitt. 48 grundblüthige Segge).	
Carex Gynomare. Bertol.	Strohgelbes Riet.
Carex Heleonastes. Ehrh.	Sumpfliebendes Riet (vgl. Kitt. 36, Schkr. III, 355).
Carex hirta. L.	Rauhes Riet,
rauhe Segge, holl. ruige cyperbies, engl. the hairy bies	, Kitt. (55) kurzhaarige Segge, schwed. grustar.
Carex hispidula. Gaud.	Borstenriet.
Carex hordeistichos. Vill.	Gerstenähriges Riet.
Carex Hornschuhiana. Hoppe.	Rothscheidiges Riet,
(von den Blüthenscheiden, die am Grunde purpurfarb sind).	
Carex humilis. Leys.	Niedriges Riet (Kitt. sichelblättrige Segge).
Carex incurva. Lighs.	Eingebogenes Riet,
(Schkr. III, 332) Kitt. (31) krummhalmige Segge.	To the transfer of the Division of the Divisio
Carex irrigua, Sm.	Rauhspitziges Riet (v. d. rauhen Blätterspitzen).
Carex laevigata. Sm.	Glattes Riet.
Carex lagopina. Whlbg.	Dreiähriges Riet.
Carex leporina. L.	Hasenriet,
(von der Ähnlichkeit der Ähre mit einem Hasenschwänzchen, holl. haazenstaartige cyperbies, dän. harestaer,	
schwed, harstare).	Talmoiat
Carex limosa. L.	Lehmriet,
(Schk. III, 409 Schlammriedgras, dün. dystar, dysta	Toloh Piot
Carex Ioliacea. L.	Lolch-Riet.
Carex maxima. Scop.	Grösstes Riet.

Carew Michelii. Host. Schnabel-Riet, (schnabeliges Riedgras von den schnabeligen Scheiden).

Kleinspitziges Riet (vgl. Kitt. 41).

Carex microglochin. Ehrh. Carex microstachya. Ehrh. Carex microstyla. Gay.

Kleinühriges Riet. Kurzstieliges Riet.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII, Bd. Abhandl. v. Nichtmitgl.

- Carex montana, L.
- Carex mucronata. All.
- (Schkr. III, 360, Kitt. 39 zugespitzte Segge).
 - Carex muricata. L.
- (Schkr. III, 325 zackiges Riedgras, Kitt. 33 stechende Segge, · zackenried, zackensegge, Waldgras,
- Buschgras, holl. gedoornte cyperbies, schwed. piggstare, engl. the small priekly carex).
 - Carex nigra, A11.
 - Carex nitida. Host.
 - Carex nutans. Host.
 - Carex obtusata. Liljeb.
 - Carex Oederi. Ehrh.
- (von dem geraden Schnabel der Früchte).
 - Carex Ohmülleriana. Lang.
- (von den oberwärts fast zweizeiligen Ähren).
 - Carex ornithopoda. W.
 - Carex pallescens. L.
 - Carex paludosa. L.
 - Carex panicea. L.
 - Carex paniculata. L.
 - Carex paradoxa. W.
- (Schkr. III, 336 wunderliches Riedgras, Kitt. 34 seltsame Segge).
 - Carex pauciflora. Light.
 - Carex Personii. Sub.
 - Carex pilosa. Scop.
- (Schk. III, 397 Kitt. 52 gewimperthlättrige Segge).
 - Carex pillulifera. L.

 - Carex polyrrhiza. Wall.
 - Carex praecox. Jacq.
- (in der Schweiz [Durh. 20] Kaminfegerli.)
 - Carex Pseudo-Cyperus. L.
- falsches Cypergras, Cypersegge, holl. bastaard galigaan, schwed. slockstarr, engl. the bastard cyperus carex. Carex pulicaris. L.
- von der Form und Farbe der Früchte, holl. vloozaadige cyperbies, engl. the flea-carex, schwed. loppstarr,
- dän. loppestaer.
 - Carex punctata. Gaud.
 - Carex remota. L.
 - Carex rigida. Good.
- (Schk. III, 361 steifes Riedgras, Kitt. 39, steife Segge).
 - Carex riparia. Curt.
 - Carex rupestris. All.
 - Carex Schreberi. Schrnk.
 - Carex sempervirens. Vill.
 - Carex stellulata. Good.

 - Carex stenophylla. Whlbg.
 - Carex stricta. Good.
 - Carex strigosa. Huds.
- (Schkr. III, 398 Kitt. 54 schlankührige Segge).
 - Carex supina. Wahlb.
 - Carex sylvatica. Huds.
 - Carex tenuis. Host.
 - Carex tertiuscula. Good.
- (Schk. III, 334 rundlichtes Riedgras).

- Berg-Riet (skand, bierastarr).
- Steifspitziges Riet,
- Stachel-Riet.
- - Schwarzblüthiges Riet.
 - Glänzendes Riet (Kitt. 47, glänzende Segge).
 - Nickendes Riet (Kitt. 55, krummhalmige Segge).
 - Abgestumpftes Riet.
 - Geradschnabliges Riet,

 - Hulbzweizeiliges Riet,
 - Vogelfuss-Riet.
 - Bleiches Riet (Kitt. 49, bleiche Segge).
 - Moor-Riet (Kitt. 56, Morastsegge).
 - Fennich-Riet.
 - Rispenförmiges Riet.
 - Sonderliches Riet,

 - Armblüthiges Riet.
 - Alpen-Riet.
 - Haariges Riet,
 - Pillen-Riet (Kitt. 44 Pillensegge).
 - Vielwurzliges Riet.
 - Frühlings-Riet,

 - Bastard-Riet.

 - Floh-Riet.
 - - - Punktirtes Riet.
 - Zurückgebogenes Riet.
 - Starres Riet,

 - Ufer-Riet.
 - Felsen-Riet.
 - Dreikantiges Riet (von den dreikantigen Halmen).
 - Immergrünes Riet.
 - Sternförmiges Riet.
 - Steifblättriges Riet.

 - Aufrechtes Riet.
 - Mageres Riet,
 - Zurückgebogenes Riet.
 - Wald-Riet (Kitt. 53 Eichwalds-Segge).
 - Dünnes Riet.
 - Rundhalmiges Riet,

Carex tomentosa. L.

Carex ustulata. Whlbg.

Carex vaginata. Tausch.

Carex Vahlii. Schkr.

Carex vesicaria, L.

(von den blasenartig aufgetriebenen Samenkapseln, engl. the bladder-carex, schwed. blase-starr).

Carex vulgaris. Fries.

Carex vulpina. L.

Purpurscheidiges Riet.

Angebranntes Riet (Kitt, 51, angebrannte Segge). Scheidiges Riet (Kitt. 49, scheidenblättrige Segge).

Eiähriges Riet (Eirundähriges Riedgras).

Blasen-Riet.

Gewöhnliches Riet.

Fuchs Riet.

wegen der Ähnlichkeit der Ähre mit einem Fuchsschwanz, holl. vossenstaartige cyperbies, engl. the fox carex, schwed. räfstarr, dün. ravestaer, digerstaer.

XVII. Gramineen, Juss.

I. Zea Mays. L.

Mais.

(Die Wörter ξειᾶς bei Theophr. und zea bei Plin. galten wahrscheinlich für Dinkel oder Holcus sorghum.) Der Mais stammt übrigens wie bekannt aus Amerika, wo er schon vor der Ankunft der Spanier gebaut worden sein dürfte, doch soll er einigen Angaben zufolge, zu Theophr. Eres. Zeiten von Indien aus bekannt gewesen sein; auch Schleiden (Pfl. u. ihr Leben 3. Aufl. p. 341) meint, dass der Name türkisch Korn, dem im Griech. die Benennung arabisch Korn substituirt wird, auf orientalischen Ursprung deute. So viel dürfte aber gewiss sein, dass der Anbau des Mais in Deutschland von Amerika herüber gesehah. Er heisst in Meijco: maizio und daher: Mays, Mais, engl. the maize. — Sonst auch: Indischkorn, Welschkorn, türkischer Weizen, bei Schmeller (I, 456) Türkel und Tür, in Steiermark Türken, holl. turksch koorn, schwed. turkisk hvete, engl. the indian-corn, in Österr. Kukurutz oder Gugrutz.

II. Erianthus Ravennae. Pal. de B.

Wollzucker. (Koch.)

III. Andropogon. L.

Bartgras.

holl. baardgras von der bartförmigen Ähre, sehwed. skeigg graes, dän. skaegge graes.

Artennamen.

Andropogon distachys. L. Andropogon Gryllus. L.

Zweiähriges Bartgras. Grillen-Bartgras,

Grillengras, weil es die Grillen lieben sollen, bei Schkr. III, 510 grillenförmiges Bartgras, purpurrothes Bartgras.

Andropogon Ischaemum. L.

Fingeriges Bartgras,

von den fingerigen Ährehen, daher auch Hühnerfuss-Bartgras, in der Schweiz (Durh. 8) Hühnerfuss, holl hoenderpoet. — Bei Schkr. (III, 511) deutsches Bartgras, zottiges Bartgras, bei Kitt. (81) vielühriges Bartgras

Andropogon pubescens. Visian. von den haarigen Klappen der Ährchen. Haariges Bartgras,

IV. Heteropogon Allionii. R. et S.

Schopfgras. (Koch.)

V. Sorghum. Pers.

Moorhirse. (Koch.)

Fuchs (holl. A. 297) sorgsaet, bei Tabern. (662) sorgsame, surgsame, sorgwaizen sorge.

Artennamen.

Sorghum halepense. Pers.

Aleppo-Moorhirse,

syrisches Darrgras, schmalblüttrige Moorhirse. Sie soll aus Aleppo stammen und sich von da nach Italien und nach Deutschland verbreitet haben.

Sorghum saccharatum. Pers.

Süsser Moorhirse,

holl. zuikerig zorghzaad.

Sorghum vulgare. Pers.

Gewöhnliche Moorhirse,

holl. gewoor zorghzaad, negerkorn, engl. the millet, the turky millet, the indian holcus, sonst auch welscher Hirse.

VI. Tragus racemosus. Desf.

Stachelgras. (Koch.)

VII. Panicum. L.

Fennich.

(Dioskor. ἔλυμος (?) — Plinius.) Karl der Grosse empficht in seinem Cap. de villis den Anbau dieser Pflanze. Admt. Gloss. pheniche, Prag. Gloss. fenich, C. Vind. 2400 fenich, C. Vind. 10 venich, Gessn. (83) feneh, Fuchs (holl. A. 94) pfenich, Tabern. (660) fench, penig; der Name dürfte aus dem lat. panicum entstanden sein.

Nebennamen.

Gessn. heidel, butzweisse, Fuchs (a. a. O.) heydel, Matth. heydelpfenichpray, fuchsschuuantz, Tabern. heydelfench, fuchsschwantz, buchwaitzen (wie Polyg. fagopyr.), bei Ocd. 76 Hirsegras, bei Reuss Schwaden, Grannich und (wie Sorghum) Sorggras.

Artennamen.

Panicum capilare. L.

Haariger Fennich.

Panicum ciliare. Retz. Panicum Crus galli. L. Gewimperter Fennich (gefranster Fennich).

Hahnenfuss-Fennich,

Hahnenfuss, Hahnenbein, holl. haanepoot, engl. the cock's-foot panicgras.

Nebennamen: (bei Nemn. u. A.) getheiltühriger Fennich, Grannenhirse, Grannich, schlesiche Schwaden, wilder Fennich, in der Schweiz (Durh. 57) Greizen, Greiferich, grosser Reiserich.

Panicum glabrum. Gaud.

Kahler Fennich.

Panicum miliaceum. L.

Hirsefennich (Hirse).

(Diosk. zόνχρος. — Plinius.) Von Karl dem Grossen in seinem Cap. de villis zum Anbau anempfohlen. Admt. Gloss. hirse, Nyerup. Symb. herse, C. Vind. 804 hirse, C. Vind. 2524 s. milium solis: sunnenhirse. Das Wort Hirse soll von έρση stammen, da die Früchte der Pflanze mit Thautropfen verglichen werden. Auch der Hirseh soll (v. Nork. Etym. Mythol. Wört. B. 119) seinen Namen daher haben, weil er ein thauliebendes Thier ist (?). — Holl. gers, gierst, geerst, dän. hirse, schwed. hirs, sonst auch Heers, Herse (Herse, Hersilia, die Mondgöttin) und Hese.

Nebennamen.

Schwaden (Schwaden heissen eigentlich die langen Reihen niedergemähten Kornes oder Grases), in der Schweiz (Durh. 57) Meih. Wer in der Fastnacht Hirse isst, dem quillt das Geld (Grimm. Abergl. 225). Die Frucht und die daraus bereite Speise heisst bei den Bauern: Brein, Brei oder Grütze.

Panicum sanguinale. L.

Rother Fennich,

Bluthirse, Rothhirse, Blutfennich, Grasblut, holl. bloedgras, blodkleurig panik.

Nobonnamen: Himmelthau (Schmell. II, 197), wild Mannagras, Feigengras, Fingerländer, Kroten fuss, Wasserkrötenaras.

Panicum undulatifolium. L.

Welligblättriger Fennig.

VIII. Setaria. Pal. de Beauv.

Borstengras. (Koeh.)

(Bei Kitt. 70 Borstenhirse.)

Artennamen.

Setaria glawa. Benuv. Setaria italica. Benuv. Setaria verticillata. Benuv. Setaria viridis. Benuv. Gelbhaariges Borstengras (vgl. Kitt. 71). Italisches Borstengras. Quirlblüthiges Borstengras. Grünes Borstengras.

IX. Phalaris. L.

Glanzgras.

(Diosk. φαλαρίς — Plin.) Bei Oed. (76) Glantz, bei v. A. Glanzgras, von den glänzenden Bälglein. Dän. glandsfroe, schwed. flen, flaen.

Artennamen

Phalaris arundinacea. L.

Schilf-Glanzgras,

Rohrglanzgras, Rohrglanz, Schilfgras, Rohrfeder, norw. rörflack, rörgracs, schwed. rörfach.

Phalaris aquatica. L.

Wasser-Glanz gras.

Phalaris canariensis. L.

Canarisches Glanzgras,

weil es auf den eanarischen Inseln heimisch ist; holl. kanaryzaat, schwed. kanarifrö, dän. kanariegraes, engl. the canary-grass.

Phalaris minor. Retz.

Kleinstes Glanzgras.

Phalaris paradoxa. L.

Sonderliches Glanzgras.

X. Hierochloa. Gmel.

Darrgras. (Koch u. Kitt.)

Artennamen.

Hierochloa australis. R. et S. Hierochloa adorata. Wahlb. Östliches Darrgras.

Wohlriechendes Darrgras,

Mariengras, unser lieben Frauen Gras, wegen des Wohlgeruches der h. Maria gewidmet.

XI. Anthoxanthum odoratum. L.

Riechgras,

von dem angenehmen, würzigen Geruch, den es selbst dem Heu mittheilt, bei Oed. (61) Ruchgras, holl. reukgras, welriekend gras.

Nebennamen

Bei Nemn. (I, 339), Schkr. u. A. gelbblumiges Wiesengras, Goldgras, schwed. guulap, norw. guul-ax, Frühlingsgras, norw. vaarbrodd, schwed. värbräd, engl. the vernal grass, the sweet-scented springgrass, weil es im April und Mai blüht. — Lavendelgras, wilder Lavendel, schwed. lavendelgras, ebenfalls vom Geruch, eben so wie: Ruchewerle u. Tunkagras, endlich auch Melilotengras. Melottengras, weil man die Wurzelblätter gleich der Tunkabohne und den Steinkleeblüthen zum Schnupftabak legt, damit dieser den Geruch annehme.

XII. Imperata cylindriaca. Pal. de B.

Silbergras,

von den silberweiss-seidigen Ähren.

XIII. Alopecurus. L.

Fuchsschwanz.

(Theophr. Diosk. ἀλοπέχοῦρος — Plinius "herba ex spicatis, non dissimilis vulpinis caudis".)

Gessn. (5) Fuchsschwanz, Tabern. (520) Fuchsschwanzgras, holl. vossestaert, Skinn. the fox-tail-grass, dän. raeverumpe, schwed. rüfsvants.

Nebennamen.

Flotgras, Fluthgras, Spiessgras, Flockgras, schwed. kafle.

Artennamen.

Alopecurus agrestis. L.
Alopecurus fulrus. Sm.
(von den rothgelben Staubkölbehen)

Alopecurus geniculatus. L. Knoten-Fuchsschwanz, bei Nemn. (I, 199) Fuchsschwanz mit Gelenken, geknieter Fuchsschwanz, kriechender Fuchsschwanz, Wasserfuchsschwanz, kriechendes Spiessgras, holl. geknikt vossestaert, wit vlotgras, schwed. karrkofler, dün. suppegraes.

Alopecurus nigricans. Hornem. Schwarzer Fuchsschwanz. (von der zur Zeit der Reife schwarz werdenden Ährehen).

Alopecurus pratensis. L. Wiesenfuchsschwanz, holl. reldig vossenstaert, engl. the meadow foxe-tail-grass, din. holkegraes.

Alopecurus utriculatus. Pers. Schlauchiger Fuchsschwanz, (von der bauchig aufgeblasenen oberen Blattscheide).

XIV. Crypsis. Ait.

Dornengras. (Koch, Kitt.)

Artennamen.

Crypsis aculeata. Ait. Crypsis alopecuroides. Schrad. Crypsis Schoenoides. Lam. Stechendes Dornengras (Kitt. 77) Fuchsschwanz-Dornengras. Knopfiges Dornengras.

XV. Phleum. L.

Liesch.

Bei Theophr. ein Sumpfrohr, vgl. Sprengel, Theophr. V, II, p. 175. Öed. 76, Zinke 1802 u. A. *Lieschgras*.

Nebennamen: Oed. Fönich, Thimotheusgras, Dodon. 893 a) beemdtgras, holl. doddegras. dän. dverggrass.

Artennamen.

Phleum alpinum. L. Phleum arenarium. L. Alpen-Liesch. Sand-Liesch,

holl. sandig doddegras, schwed. sandkampe, — Sandsennich, Sandfennich, Sandkölbehen-Raupengras.

Phleum asperum. Vill.

Phleum Boehmeri. Wibel.

(von den Wimpern auf den Blattrücken).

Phleum echinatum. Host.

Phleum Michelii, A11.

Phleum pratense. L.

Rauhes Liesch. Gewimpertes Liesch,

Inel-Liesch.

Rasenbildendes Liesch.

Wiesen-Liesch,

holl. weidig doddegras, - Langschwänziges Lieschgras, Hirtengras, skand. aakerkiempe, din. engekiempe, donhammergraes.

XVI. Chamagrostis minima. Bork.

Zwerggras. (Koch, Kitt.)

Dän. dverggraes.

XVII. Cynodon Dactylon. Pers.

Hundszahn. (Koch.)

(Kitt. 61, Hundszahngras, — gefingertes Hundszahngras.

XVIII. Spartina stricta. Roth.

Besengras. (Koch.)

XIX. Leersia oryzoides. Soland.

Reisgras.

XX. Coleanthus subtilis. Seidl.

Scheidengras. (Kitt. 68.)

(Bei Koch Scheidenblüthgras.)

XXI. Polypogon. Desf.

Bürstengras. (Koch Kitt.)

Artennamen.

Polypogon littoralis. Sm. Polypogon monspelliensis. Desf. Meerstrands-Bürstengras (Kitt. 75). Montpellier'sches Bürstengras.

XXII. Agrostis. L.

Straussgras.

weil man die Ähren mit dem Schwanz eines Strausses verglich, holl. struisgras.

Nebennamen.

Fischart: grasquecke, graswelin, ledgras, knopgras. — Dodon. (887) ledtgras, ledtkruydt, engl. the bent, the bentgrass.

Artennamen.

Agrostis alpina. Scop.

Agrostis canina. L.

Agrostis rupestris. All.

Agrostis stolonifera. L.

Alpen-Straussgras.

Hunde-Straussgras.

Felsen-Straussgras.

Ausläufertreibendes Straussgras,

bei Kitt. (67) auslaufender Windhalm, kriechendes, liegendes Straussgras, holl. kruipend struisgras, dün. kryphven, engl. the creeping bentgras, the foringrass.

Agrostis vulgaris, With.

Gewöhnliches Straussgras,

(dän. fünhvän, fünhvine).

XXIII. Apera. Adans.

Windhalm,

holl. windhalm, bei Koch Windfahne, weil Halme und Ähren sehon durch den sanftesten Wind in eine spielende Bewegung gesetzt werden, dän. hven, hvinegraes.

Artennamen.

Apera interrupta. Beauv. Apera Spicaventi. Beauv. Weitrispiger Windhalm. Eigentlicher Windhalm,

schmalrispiger Windhalm, Ackerwindhalm, holl. akkerwindhalm, schwed. akerhven.

Nebennamen.

Bei Nemn. (I, 125) u. A. Mael, Feldgras, Saatgras, Blüthenrispe, in Tirol (Rschfls.) Schmellchen, in der Schweiz (Durh. 6) Schlirpgras, skand. aakerkiösa.

XXIV. Lagurus ovatus. L.

Sammtgras (Reuss, Koch u. A.),

von den weichen Ähren, desshalb auch: Hasenschwanz, holl. haazestaert und fluweelgras.

XXV. Calamagrostis. Roth.

Riethalm.

(Dioskor.) Dantz (fol. 117 b) riethrhûrgrass, Kitt. (63) Reithgras, bei Koch Riethgras, bei Schkr. (I, 36) rohriges oder üstiges Straussgras, holl. takkig struisgras.

Artennamen.

Calamagrostis Epigeios. Roth.

Calamagrostis Halleriana. D. C. Calamagrostis lanceolata. Roth.

Calamagrostis littorea. D. C.

Calamagrostis montana. Host.

Calamagrostis stricta. Spr. Calamagrostis sylvatica. D. C.

Calamagrostis tenella. Host.

Erdriethalm (Kitt. 64 Landreithgras).

Schlanker Riethalm.

Lanzettiger Riethalm. Ufer-Riethalm.

Berg-Riethalm.

Steifrispiger Riethalm.

Wald-Riethalm.

Zarter Riethalm.

XXVI. **Psamma.** Pal. de B.

Sandried. (Koch.)

Artennamen.

Psamma arenaria, R. et S. Psamma baltica, R. et S.

Rundrispiges Sandried. Spitzrispiges Sandried.

XXVII. Gastridium lendigerum. Gand.

Nissengras. (Koch.)

XXVIII. Milium effusum. L.

Hirsegras. (Koch, Kitt. u. A.)

 ${\tt Schkr.} \; ({\tt I},\; 34) \; \textit{Waldhirsegras}, \; {\tt holl.} \; \textit{hirsgras}, \; {\tt dän.} \; \textit{hirsegraes}, \; {\tt engl.} \; \textit{the millet-grass}.$

Nebennamen.

Schkr. Fladdergras, holl. geerstgras, zaadgras, dän. vildhirse, norw. lugthirs, schwed. amur, haslebrodd.

XXIX. Pipatherum. Beauv.

Grannenhirse. (Koch.)

Artennamen

Pipatherum multiflorum, Beauv. Pipatherum paradoxa. Beauv.

Vielblüthige Grannenhirse. Sonderliche Grannenhirse.

XXX. Stipa. L.

Pfriemengras.

von den pfriemenförmigen Spitzen der Blüthenscheiden, desshalb auch: Nadelhafer, Nadelwalch, Nadelwacht, - Reuss Spartegras, Schkr. (II, 1371) Hafertwalch, holl. kwispelgras.

Artennamen.

Stipa Aristella. L.

Geradegranniges Pfriemengras.

Stipa capillata. L.

Geknietgranniges Pfriemengras,

Pfriemengras.

Haar-Pfriemengras, holl. gehaird kwispelgras, Schk. (I, 49) zartes Pfriemengras, Kitt. (70) haargranniges

Federgranniges Pfriemengras,

Stipa pennata. L. Federpfriemengras, gesiedertes Pfriemengras, bei Reuss Reihergras, von den mit Reihersedern verglichenen wolligen Ährchen, desshalb auch Straussgras (wie Agrostis), Sandfeder, Steinfeder, holl. gevedert kwispelgras, engl. the soft feather-grass.

XXXI. Lasiagrostis Calamagrostis. Link.

Rauhgras. (Koch.)

(Silberfarbenes Rauhgras.)

XXXII. Phragmites communis. Fries.

Rohr.

(Stand früher unter Arundo phragmites.) Emm. Gloss. ror, M. rôr, Nyerup. Symb. rore, C. Flor. ror, Summ. Heinr. III rôr, M. rôra, goth. raus, and. rôr, hriot, altn. reyr, agls. hreöd (vgl. Grimm III, 370), engl. the reed, dän. rör, isl. reir, schwed. rör von dem hohlen Schaft (Röhre).

Nebennamen: Schilf, pleonast. Rohrschilf, dann (wie Calamagrostis) Riet, Reit, irish. (Thrlk. A. R.) birrah, schwed. hvass. — Ferner von dem Gebrauch desselben zu Dächern: Dachschilf, Deckschilf, Deckried, Deckrohr, holl. dekriet; des weiteren vom Standort: Weiherried, Wasserrohr, Teichrohr, ferner Büschelrohr, Pfeifenrohr, Zaunrohr (von d. Verzäunungen zu denen es gebraucht wird). In der Schweiz (Durh. 13) Spule, Spülirohr, Röhrli, Rietrohr. Als Sammelname: Röhrig, Geröhr.

XXXIII. Arundo. L.

Schilf.

(Diosk. δοναξ. — Plinius.) Ahd. sciluf, mhd. schilf (Tristram. V. 3330).

Artennamen.

Arundo Donax, L.

Gewöhnliches Schilf,

zahmes Schilf, (holl. tam riet), Gartenschilf, angebautes Schilf, Schalmeischilf, Schalmeirohr, Angelrohr, (holl. hengelriet), grosser Schilf, din. det dyrkede rör, haugenes rör, schwed. trågårds rör, engl. the manured reedgras, bei Kitt. (89) Spazierrohr (?).

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd. Abhandl. v. Nichtmitgl.

Arundo Pliniana. Turra. Malerrohr, Pfahlrohr. Italisches Schilf,

XXXIV. Ampelodesmos tenax. Link.

Rebenband (Koch),

weil es wegen seiner Zähe zum Rebenbinden benützt wird.

XXXV. Echinaria capitata. Desf.

Klettengras. (Koch.)

XXXVI. Sesleria. And.

Gilzgras.

Artennamen.

Sesleria caerulea. Ard. Sesleria disticha. Pers. Sesleria elongata. Host. Sesleria microcephala. D. C. Sesleria sphaerocephala. Ard. Sesleria tenuifolia. Schrad. Blaues Gilzgras (schwed. elfexing). Zweizeiliges Gilzgras. Langähriges Gilzgras. Kleinköpfiges Gilzgras. Kugelühriges Gilzgras. Zartblättriges Gilzgras.

XXXVII. Koeleria. Pers.

Kammschmiele. (Kitt. 101.)

Artennamen.

Koeleria cristata. Pers. Koeleria glauca. D. C. Koeleria hirsuta. Gaud. Koeleria phleoides. Pers.

Gewühnliche Kammschmiete. Graugrüne Kammschmiete. Steifhaarige Kammschmiete. Liesch-Kammschmiete,

(sonst auch Birdgras, falsches Lieschgras, Raupengras).

Koeleria valesiaca, Gaud.

Walliser-Kammschmiele.

XXXVIII. Lamarckia aurea. Mönch.

Goldgras,

von der gelb und grünen oder grün und röthlich glänzenden Rispe.

XXXIX. Aira. L.

Schmiele.

(Dioskor. ἀῖνω [für Lolium].) Mhd. smelhe, Oed. Schmielen, Reuss, Höf. (III, 101) Schmielen, Schmiele, Schmellen Miliz, Milenz, bei Stald. (II, 334) Schmüle, Schmülle, bei Schmell. (III, 469) ist Schmelchen überhaupt ein langhalmiges dünnes Gras; auch in Tirol (vgl. Zingerle) heisst jeder Grashalm Schmele (vielleicht von schmal?); dän. sivegraes, isl. reyrgrese, schwed. tåtelen, engl. the hair-grass.

Artennamen.

Aira caespitosa. L.

Rasenschmiele.

(Wurde oft mit Aira Spica venti verwechselt und theilte daher viele Benennungen derselben. Nebennamen: Rasenbildende Schmele, hohe Schmele, Glanzschmehlen, Moorschmehlen, Rohrgras, Rabisgras, Rabis, Leethandel, Letharl, Ackerwindhalm, Ackerstraussgras, Ackerriedgras (vgl. Schrk., Nomn., Sckkr. u. A.) — holl. veenig rietgras, dän. froebunke (froe = Frosch), norw. fruebunke, fröeng, schwed. jaeger, tädel, tägt, engl. the bull's faces, the bull's forehead, the hassok, the turfy hair-grass, the rough caps.

Aira flexuosa. L. Gebogene Schmiele, von den gebogenen Blüthenstielen, Kitt. (79) geschlängelte Schmiele, Schrank (II, 170) gewundene Schmielen, sonst auch gedrehte Schmiele und Drahtschmiele, holl. bogtig rietgras, schwed. krus-tådel, norw. markebunke, rövstreng, dän. enghavre, engl. the heath hair-grass. Andere Nebennamen sind: Buschgras, Waldgras, Weddegras und Silberbocksbart.

Aira uliginosa. Weihe.

Moorschmiele,

Morastschmiele.

Aira Wibeliana. Sond. (von den Ausläufern der Wurzeln). Auslaufende Schmiele,

XL. Corynephorus canescens. Beauv.

Keulengras. (Koch.)

Graue Schmiele, Silbergras, wahrer oder grauer Bocksbart, holl. griesachtig rietgras, engl. the gray hair-grass, dän. flugsandbunke, hras, sivegraes, schwed. borst-tâtel.

XLI. Holcus. L.

Honiggras. (Reuss, Schkr. u. A.)

(Plinius.) Dän. honninggraes. In der Schweiz (Durh. 40) Honigschmehlen.

Nebenamen.

Oed. (71) und Reuss *Darrgras*, *Pferdgras*, *Rossgras*, weil es, da es süss schmeckt, von den Pferden besonders gern verzehrt wird, daher dün. auch: *heste-fryd* und holl. *paarde gras*, — bei Schrank (II, 292) *Dürrgras*, schwed. *majgräs* und *myskgrüs*.

Artennamen.

Holcus lanatus. L.

Wolliges Honiggras,

engl. the wooly holcus, the meadows soft grass, dän. flögelsgraes.

77 1 .77 T

Weiches Honiggras,

kriechendes Rossgras, engl. the creeping soft-grass, the cock-tail, the feather-grass

XIII. Arrhenaterum elatius. Beauv.

Glatthafer. (Koch.)

Nebennamen.

Ehrh. Habergras, bei Nemn. (I, 549) sub Avena elatior: Wiesenhafer, Knollhafer, Knollengras, französisches oder bretagnisches Reygras, holl. veldhaver, dün. havregrass, kundehavre, drophavre, schwed. kuglhafre, hafregräs, engl. the tall-cat-grass, bei Kitt. (85) Mannelgrannengras, in der Schweiz (Durh. 15) Knollengras, Bättlinger, Knöpfligras, Zehligras, Chrallengras, Zehliperte, Zöttelischmalen.

XLIII. Avena. L.

Haber, Hafer.

(Dioskor. hat βρομος, der Windhafer heisst αἰγιλοψ.) Die Griechen scheinen den Hafer als Ackerfrucht nicht gekannt zu haben, sie fütterten (vgl. Homer) die Pferde mit Gerste, und Plinius meint der Hafer wäre ein Fehler des Getreides und die Gerste arte in ihn aus. Bei unseren Vorältern war der Hafer schon in den frühesten Zeiten bekannt. Das Fest der Peratha (der Leuchtenden, Prächtigen) wurde (Grimm. d. Mythol. I, 251) mit Hafer und Fischen gefeiert (Saem. 75° sîldr ok hafra) und der lat. Name Avena scheint aus dem altnord. hafri verweichlicht zu sein. — Ahd. habero, alts. havoro, agls. âta. — Cod. Florent. habero, wilhabere, C. Vind. 2400: haber, Summ. Heinriei III: haber, M. 1, 2 habero,

Schönsp. habern, Cuba (29) haver, Tabern. (642) haberen, haber, holl. haver, altfries jouwer, isl. hafur, dün. havre, sehwed. hafre, gothl. hagra.

Die Pflanze ist wieder eine jener sehr seltenen, die keinen Nebennamen besitzt.

Artennamen.

Avena alpestris. Host.

Steierischer Hafer,

(von seiner Heimath in den steiermarkischen Alpen).

Avena alpina. Sm.

Alpenhafer,

(Kitt. 83 Hochalpenhafer).

Avena amethystina. Clar.

Violetter Hafer,

(von den unten violetten Klappen).

Avena argentea. W.

Silber-Hafer (Kitt. 82).

Avena brevis. Roth.

Kurzer Hafer (Sperlingsschnabel Kitt. 84).

Avena capillaris. M. K. Avena caryophyllea. Wigg. Haar-Hafer. Nelken-Hafer.

Avena Cavanillese. Koch. Avena distichophylla. Vill. Schweizer-Hafer (von der Heimath). Fücherblättriger Hafer (Kitt. 81).

Avena fatua L.

Taubhafer.

Nemn. (I, 350), Schk. (I, 50) u. A. Windhafer, Wildhafer, Gauchhafer, (Schrank [II, 172] Gauchhaber), — Flughafer, Bruchhafer, Dispenhafer, Schwanzhafer, rauher Hafer, Hafergras, Mäusehafer, Borthafer, Banthafer, Twalch, Hafertwalch, Riffen, Rispen, Raspen, Treffen, Trefzen, Gorsperich, — holl. vilde hafer, gebaarde haver, helgol, ganghagger, norw. vild havre, landhavre, dün. kryphavre, laethavre, svünhavre schwed. flyghafra, flughafra, villhafra, landhafra, dün. flouhuvre, flyvehavre; engl. the wild cat-grass, the wild oats, the barded oatgrass.

Avena flavescens. L.

Avena nuda. L.

Goldhafer (Kitt. 81),

schwed. gulhafre, dän. galhavre, holl. goudhaver (von der gelben Blüthe), engl. the gold-dust.

Avena hirsuta. Roth. Avena hybrida. Peter m. Rauher Hafer. Zwitter-Hafer. Nackter Hufer,

holl. naakte haver, schwed. skallös kafre, engl. the naked oat-grass von den nackt aus der Hülse gehenden Samen.

Avena orientalis. Schreb.

Morgenländischer Hafer,

türkischer, welscher oder ungarischer Hafer, schwed. turkisk hafre.

Avena planiculmis. Schrad.

Platthalmiger Hafer (Kitt. 82).

Avena praecox. Beauv.

Frühlings-Hafer.

Avena pratensis. L. Wiesenhafer,

Feldhafer, bleicher Hafer, grosser oder wilder Berghafer, glattes Hafergras, holl. weidhaver, norw. enghavre, schwed. ûnghafre.

Avena pubescens. L.

Kurzhaariger Hafer (Kitt. 83),

holl. ruigachtig haver, engl. the soft out-grass.

Avena sativa. L.

Bau-Hafer,

Saathafer, Ackerhafer, Futterhafer, zahmer oder gewöhnlicher Hafer, holl. gewoone haver, engl. the cultivated oat.

Avena sempervirens. Vill.

Immergrüner Hafer (Kitt. 82).

Avena sterilis. L.
Avena striata. Lam.

Unfruchtbarer Hafer. Gestreifter Hafer.

Avena strigosa. Schreb.

Spitzhafer,

Eichelhafer, Grauhafer, kleiner Flughafer, Sandhafer, Rauchhafer, Purhafer und Mückenbein.

Avena subspicata. Clair v. Avena tenuis. Mönch. Avena versicolor, Vill.

Kleinähriger Hafer. Zarter Hafer (Kitt. 81). Verschiedenfarbiger Hafer.

XLIV. Danthonia provincialis. D. C.

Kelchgras.

Provencer Kelchgras, Kitt. (86) kelchfrüchtige Danthonie, weil die Früchte von den Blüthenscheiden kelchartig bedeckt bleiben.

XLV. Triodia decumbens. Beau v.

Dreizahn, (Koch, Kitt.)

Niederliegender Dreizahn, von den äusseren, dreizahnigen Blüthenscheidehen.

XLVI. Melica, L.

Perlgras. (Reuss, Schk., Kitt. u. A.)

Nebennamen: Reuss und Oed. (74) Schöngras, — Bandschmiele, Waldrohr, Bergrohrgras, Bergriethgras, Binsenhalm, schwed. slok.

Artennamen.

Melica Bauhinii. All.

Istrianer Perlgras.

Melica ciliata, L.

Gefranstes Perlgras (Schkr. I, 39, Kitt. 78),

bei Schkr. auch: wimperspelziges Perlgras, haariges Habergras, haariges Waldgras, holl. kanthaarig havergras, schwed. grusflock, engl. the ciliated melicgrass.

Melica nutans. L.

Nickendes Perlgras (Kitt. 78),

überhängendes Perlgras, holl. knikkend havergras, dän. hangslock, engl. the hanggrass.

Melica uniflora, Retz.

Einblüthiges Perlgras,

engl. the singl-flowered wood-melic-grass.

XLVII. Briza. L.

Zittergras.

(Plinius.) Oed. (64), Reuss, Schrank u. A. Zittergras, sonst auch Bebegras, holl. beevendgras, engl. the quacking-gras, dän. befvergraes, schwed. böfvegräs, engl. the shakres, weil die dichten, zartgestielten Ähren durch den leisesten Luftzug in eine zitternde Bewegung gesetzt werden. In der Schweiz (Durh. 17) Zitterli.

Nebennamen: Flittergras, Liebesgras, Hasenbrod, holl. trillgras, engl. the dangle-thorn, the cow-quakes.

Artennamen.

Briza maxima, L.

Grösstes Zittergras.

Briza media. L.

Mittleres Zittergras.

Nobennamen: Flemel, Unser lieben Frauen Flachs, bei Schkr. (I, 42) klein Hasen-Oerling, klein Hasenbrod, Jungfernhaar; ferner von dem Wiegen der Ähren, welche schwanken, als ob sie "nein" sagten: Ich achte nicht sein, dann Peterskorn, sächs. Middel, holl. middelbaas, trillgras, engl. the ladies-hair, the birds-eyes.

Briza minor. L.

Kleines Zittergras,

holl. klein trillgras, engl. the smal quacking-grass.

XLVIII. Eragrostis. Beauv.

Liebesgras. (Nemn., Koch, Kitt.)

Das liebe oder schöne Zittergras, Amorettengras, Kitt. (109) schönstes Rispengras, holl. minnelyk trillgras, varengras.

Artennamen.

Eragrostis megastycha. Link. Eragrostis pilosa. Beauv.

Eragrostis poaeoides. Beauv.

Grossähriges Liebesgras.

Haariges Liebesgras. Rispiges Liebesgras.

XLIX. Poa. L.

Rispengras.

(Theophr. πόα.) Reuss, Koch, Kitt. etc. Rispengras, weil die Blüthen dieser Gruppe fast immer in Rispen und nur selten in Trauben stehen.

Nebennamen: Oed. (77) Viehgras, Straussgras, kleines Zwiebelgras, Militz. In der Schweiz (Durh. 62) Adelgras, Romeyen, holl. beendgras (von beend = fette Weide), pluimgras, engl. the bind-gras, the meadow-grass, schwed. gröe, gegal, dän. vandgraes, faaregraes, norw. elvekong.

Artennamen.

Poa alpina. L.

Alpen-Rispengras,

im Zillerthale (Moll. II, 360) Ritschlgras (Alpenviehgras), schwed. fjällgröe.

Poa annua. L.

Jühriges Rispengras,

jähriges Wiesengras, Seewassergras, Suffolkgras, holl. klein beemdegras. — In der Schweiz (Durh. 62) Spitzgras, Büschligras, Fetsch, dän. fluurap, engl. the suffolk-grass, the annual meadow-grass.

Poa bulbosa. L.

Knolliges Rispengras,

von den knolligen Wurzeln, daher auch Zwiebelgras, Läuchelgras, holl. bollwortelig, beendgras, engl. the bulbous meadow-grass, Reihgras.

Poa caesia. Sm.

Bleichgrünes Rispengras.

Poa cenisia. All.

Cennisisches Rispengras (Kitt. 104).

Poa compressa. L.

Plattes Rispengras,

holl. plathalmig beemdgras von den zusammengedrückten Halmen und Blättern, dän. bergrup, bergröe, berggraes, schwed. berggrüe.

Poa concinna. Gaud.

Poa dura. Scop.

Poa fertilis. Host.

Poa hybrida. Gaud.

Poa laxa. Haenke.

Poa loliacea. Huds.

Poa minor. Gaud. Poa nemoralis. L.

Zierliches Rispengras.

Hartes Rispengras. Dickähriges Rispengras (Kitt. 106).

Zwitter-Rispengras. Schlaffes Rispengras.

Lolch-Rispengras.

Kleines Rispengras. Hain-Rispengras,

Wald-Kispengras, schwed. lundgröe, engl. the wood meadow-grass.

Poa pratensis. L.

Wiesen-Rispengras,

fünfblüthiges Rispengras, holl. groot beemdgras, dän. engrap, schwed. slottergröe, engl. the smooth stalked meadow-grass.

Poa pumila. Host.

Niedriges Rispengras,

(Kitt. 107 Speer-Rispengras).

Poa sudetica. Haenke.

Schlesisches Rispengras.

Poa trivialis. L.

Gewöhnliches Rispengras,

dreiblüthiges Rispengras, straussiges Rispengras, holl. allgemeen beemdgras, schwed. betesgröe, engl. the common meadow-grass, the rough-stalked meadow-grass.

L. Glyceria. R. Br.

Süssgras. (Koch.)

Grosses Rispengras, grosses Wasserriedgras, Rietstraussgras, holl. water beemdgras, dän. stoort vaandgraes.

Artennamen.

Glyceria aquatica. Presl.

Wasser-Süssgras,

bei Nemn. (II, 1018) grosses Viehgras, hohes Wasserviehgras, weil es oft an 6 Fuss hoch wird, holl. groot watergras, dün. und norw. elvekonge, schwed. flöjegräs, jättegröe.

Glyceria distans. Wahlbg.

Lockeres Süssgras,

von der ausgesperrten Rispe. Dän. frysle.

Schwingelförmiges Süssgras.

Glyceria festucaeformis. Heynh. Glyceria fluitans. R. Br.

Fluthendes Süssgras,

Schweiz. (Durh. 63) Entengras, Fluthgras.

Meer-Straussgras,

Clyceria maritima. M. et K. Seestrands-Straussgras, norw. fiaerap.

Faltiges Süssgras,

Glyceria plicata. Fr. Glyceria spectabilis. M. et K.

Ansehnliches Süssgras.

LI. Molinia, Schrank.

Steifgras.

Artennamen.

Molinia caerulea. Mönch. Molinia serotina. M. et K. Bläuliches Steifgras. Spätblühendes Steifgras.

LII. Dactylis. L.

Knäuelgras.

(Plinius.) Oed. (67), Reuss, Kitt. u. A. Knäuelgras, von den geknäuelten Ähren.

Nebennamen.

Bei Schrank, Reuss u. A. Hundsgras, holl. hondegras, schwed. hundexing, weil es die Hunde fressen, wenn sie sich den Magen überladen haben; ferner Stockgras, schweiz. (Durh. 28) Katzengras, Zötteligras, Schlegelhalm; holl. kropaair, dün. hvasgraes, engl. the cock's-foot grass, the orchard-grass, the roughgrass.

Artennamen.

Dactylis glomerata. L.

Gewöhnliches Knäuelgras.

Dactylis maritima. M. et K.

Meer-Knäuelgras.

Seeknäuelgras, Meerstrandknäuelgras.

Kammgras. LIII. Cynosurus. L.

Bei Oed., Reuss, Koch u. s. w. Kammgras von der Form der Ähre, holl. kamgras, schwed. kamexing, dän. hanekammsgraes, engl. the cock's-combe grass.

Nebennamen: ebenfalls von der Gestalt der Ähre Hundeschwanz, (nach dem griech.) Hundeschwanzgras, holl. hondestaertgras, engl. the dog's-tail grass; ferner schweiz. (Durh. 28) Herdgras, holl. vingerpluim, engl. the windle-straw's.

Cynosurus cristatus. L.

Cunosurus echinatus. L.

Gewöhnliches Kammaras.

Langgranniges Kammgras.

LIV. Festuca. L.

Schwingel.

(Plinius.) Oed. (69), Reuss u. A. Schwingel, schwed. svingel.

Artennamen.

Festuca arundinacea, Schreb.

Festuca borealis, M. et K. Festuca bromoides. Koch.

Festuca ciliata, Koch. Festuca divaricata. Desf.

Festuca drymeia, M. et K.

Festuca elatiop. L.

Festuca gigantea, Vill.

Festuca Halleri, All.

(von den violett angelaufenen Blüthen). Festuca heterophylla. Lam.

Festuca Lachenalii. Spenn.

Festuca laxa, Host.

(von der schlaff überhängenden Rispe).

Festuca loliacea. Huds. Festuca Myuros. Koch.

Festuca Ovina. L.

Schilfschwingel.

Nördlicher Schwingel (Kitt. 94).

Trespen-Schwingel (Schk. I, 45).

Gewimperter Schwingel.

Ausgespreizter Schwingel.

Breitblättriger Schwingel (Kitt. 95).

Hoher Schwingel.

Riesenschwingel.

Violetter Schwingel,

Entgegengesetztblättriger Schwingel.

Elsasser Schwingel.

Schlaffer Schwingel,

Mäuseschwanz-Schwingel.

Schaf-Schwingel,

Schkr. (I, 44) u. A. Schafwalch, Schafgras, holl. shaapendravik, schwed. farsvingel, fargräs, (far = Schaf),

norw. farrgraes, weil die Pflanze von den Schafen gern verzehrt wird.

Nebennamen: kleiner Bocksbart, Hartgras, Riffelgras, fadenblüttriges Berggras, Amelandgras.

Festuca pilosa. Hall. Sohn. Festuca rigida, Kunth.

Festuca rubia. L.

schwed, rödsvingel. - Purpurgriffelgras.

Festuca Scheuchzeri. Gaud.

Festuca spadicea. L.

Festuca spectabilis. Jan. Festuca sylvatica. Vill.

Festuca tenuiflora. Schrad.

Festuca uniglumis. Soland.

Festuca varia. Haenke.

Lolchartiger Schwingel.

Haariger Schwingel. Steifer Schwingel.

Rother Schwingel,

Hochalpenschwingel.

Brauner Schwingel (Kitt 95).

Ansehnlicher Schwingel.

Waldschwingel.

Zartblüthiger Schwingel.

Einschneidiger Schwingel (Schkr., Kitt).

Bunter Schwingel.

LV. Brachypodium. Beauv.

Zwenke. (Koch.)

Nach dem Holl. zwenkgras, welchen Namen Houttuyn seinerseits aus dem deutschen Schwingel bildete.

Artennamen.

Brachypodium distachyon. R. et S. Brachypodium pinnatum. Beauv. Brachupodium ramosum: R. et S. Brachypodium sylvaticum. R. et S.

Istrianer Zwenke. Gefiederte Zwenke. Zweigige Zwenke. Wald-Zwenke.

LVI. Bromus. L.

Trespe.

(Dioskor, Plin.) Oed. (64). Reuss Tresp, Trespen, Durh. (17) Trefz, vlam. dravik. engl. the drank.

Nebennamen.

Oed. Dwalch, Dort, Spitzling, Schmell. (I, 839) Dort, Durt, Durd, Durdn, Dorst, Durst, -- Durh. Twalch, Turt, schwed. losta, dän. heire-hagre (von heire = Reiher), Reihergras.

Artennamen.

Bromus arduennensis. Kunth.

Gezahnte Trespe,

(von dem Zahn der unteren Spelze).

Bromus arvensis. L.

Ackertrespe,

holl. akkerig zwenkgras, naakte haver, schwed. renlosta, engl. the corn-drank, the corn-bromegrass.

Bromus asper. Murr.

Scharfe Trespe,

Bunttrespe, rauhe Trespe (Kitt. 92), engl. the wood-drank, the wood-brome grass.

Bromus brachistachys. Horn.

Kurzährige Trespe.

Bromus commutatus. Schrad.

Verwechselte Trespe (Kitt. 91). Volle Trespe.

Bromus confertus. M. Bb.

Zweimännige Trespe.

Bromus diandrus. Curt. Bromus erectus. Huds.

Aufrechte Trespe.

Bromus inermis. Leys.

Unbegrannte Trespe (Kitt. 93).

Bromus mollis. L.

Weiche Trespe,

Kitt. (91) weichhaarige Trespe, holl. zagt zwenkgras, engl. the soft brome-grass.

Bromus patulus. M. et K.

Abstehendbegrannte Trespe (Kitt. 91).

Bromus racemosus. L.

Traubenblüthige Trespe (Kitt. 91). Steife Trespe (Kitt. 90).

Bromus rigidus. Roth. Bromus secalinus L.

Roggen-Trespe,

holl. rogminnend zwenkgras, - Gerstentrespe. Gerstentwalch, weil die Pflanze gern unter Roggen und Gerste wächst, norw. rugsvimmling, dän. rughejre, schwed. råglosta. — Sonst auch Erdweitzen, engl. the rye-drank, the field bromegrass.

Bromus squarrosus. L.

Sparrige Trespe,

holl. rappig zwenkgras.

Taube Trespe,

Bromus sterilis. L. bei Kitt. (89) unfruchtbare Trespe, holl. unfrugtbaar zwenkgras, bei Schk. (I, 47) Gauchhaber, Mäusehaber, engl. the barren-bromegrass.

Bromus tectorum. L.

Dächer-Trespe.

Dachtrespe, holl. zwenkgras der daken, schwed. taklosta, weil sie fast überall auf Düchern wüchst; da man sie aber auch häufig auf Mauern findet, heisst sie: Mauertrespe, Mauergras, holl. muurgras; sonst auch Sandtrespe, - dän. havresvimmling, engl. the wall-bromegrass.

LVII. Gaudinia fragilis. Beauv.

Bruchgras.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XVIII. Bd. Abhandl. v. Nichtmitgl.

LVIII. Triticum. L.

Weitzen.

(Bei Homer als Brodkorn; Virgil, Cicero, Dioskor. Plin.) Goth. hváiteis, ahd. hweizi, agls. hvaete, altn. hveiti (Grimm III, 370), Heinr. Summ. (II, C. 11) weize, Cuba (500) weyte, Gessn. (134) weyssen, weytzen, Fischart (Onom. 112) weissen. — Einige glauben, dass das Wort Weitzen von der weissen Farbe des Mehles dieser Pflanze herstamme, was sich aber doch schwer beweisen lassen dürfte. - Isl. hveite, schwed. hwete, holl. weit, nds. weten, engl. the wheat, welhs. gewenith, cornish. guanath, österr. Watz.

Nebennamen.

Fischart (a. a. O.) terwe, holl. tarw (altfranz. bleif, blef).

Artennamen.

Triticum acutum. D. C. Spitzer Weitzen. Hunds-Weitzen. Triticum caninum. Schreb. Triticum biflorum. Brign. Zweiblüthiger Weitzen. Triticum dicoccum. Schrank. Zweikörniger Weitzen, Zweikornweitzen, Schweiz (Durh. 85) Ammer, Ammerkorn, Ferment, Jerusalemskorn. Triticum durum. 1) esf. Harter Weitzen. Triticum glaucum. Desf. Blaugrüner Weitzen. Triticum junceum. I. Binsen-Weitzen. Triticum monococcum. L. Einkorn-Weitzen,

Einer, in der Schweiz (Durh. 85) Eiker, Eicher (Einkern), holl. eenkorn, engl. the one-grained wheat, weil die Bülge gewöhnlich nur einen Samen tragen.

Nebennamen: St. Peterskorn, Klinkorn, Blicken, Finekel, Schwabenweitzen (Schkr. u. A.).

Triticum polonicum. L.

Polnischer Weitzen, lothringischer, türkischer oder wallachischer Weitzen, vermuthlich weil seine Heimath nicht bekannt ist; holl. poolsche tarw, engl. the polish wheat.

Nebennamen: Nemn. (II, 1490) Ganer, Gomer und Gümmer (?).

Triticum pungens. Pers. Stech-Weitzen.

Triticum repens. L. Quecken-Weitzen,

Quickweitzen, von seiner lebhaften Verbreitung (quick = lebendig, vgl. Juniperus), da er sich mit seinen laufenden Wurzeln ringsum ausdehnt, daher auch Queckengras, Grasquecken, Laufquecken, Schnurquecken, oder einfach Quecke, Quecken (agls. cwice, cuice) und Quiicke, und daraus entstellt Quetschen, Quitschen, Twecken und Zweckengras, - holl. kweekgras, dän. kwaekrödder, quikesenner, norw. quikku, gvikkurot, rootquikke, schwed, quikhvete, engl. the quickgrass. Von dem Fortkriechen der Pflanze heisst sie auch: Flechtengras, Flechtgras, Flechtwurz, Schosswurz und Wurmgras. Andere Nebennamen sind:

a) von der Wurzel, welche zu ärztlichen Aufgüssen benützt wird: Graswurzel (Graswurzelthee), dän. grasrödder, holl. graswortel, in der Schweiz (Durh. 85) Graswürze, in Tirol (Rschfls.) Graswurz und Spülwurz - sonst auch Apothekerwurz, Apothekerwurzel;

b) von den Verflechtungen der Wurzel, bei Stalder (I, 144) Bättigras (Bätti, die Bethe - Rosenkranz), Nüsterli (von Paternoster), bei Durh. (85) Schnürligras und Knöpfligras;

c) weil die Hunde das Gras essen und wie Tabern. (522) sagt:

"fintemal fich die Sunde wenn fie Maglend haben damit purgiren"

Hundsgras, Hundegras, holl. hundsgras, engl. the dog-grass; dann

d) ebenfalls nach Tabern, weil die jungen Halme und Blätter spitzig sind: Hundszahn, - Weitere Nebenbenennungen sind: bei Stald. Gench, Gramen oder Gramu (von gramen = kriechen), Fegwurzel,

in Österr. Beier, Baier, bei Nemn. (II, 1491) Päden, Peden, Pläten, bei Schkr. Plätengras, Spitzgras, Reihgras, Rehegras, bei Durh. (85) Saatgras, Weisswurz, Schmöhle, holl, peyen, peen.

Triticum rigidum. Sehrad.

Starrer Weitzen.

Triticum Spelta. L.

Dinkel-Weitzen, Dinkel.

Von Karl dem Grossen im Brev. zum Anbau empfohlen. (Hildg. II, 5). Admt. Gloss. dinchil, Cod. Vind. 2400 dinkel, (bei Stalder [I, 283] Tingel—Splitter, holl. thingeln = stechen), dän. dinkel.

Nebennamen

Bei Schottel (1315) Fesen, sonst: Vesen, Füsen, (bei Schmell. I, 385, fesen = die Frucht so lange sie noch in den Hülsen = (fesen) steckt, ist sie enthülset, so heisst sie kern). Dann entstellt aus Fesen: Wesen (fesen wohl von fassen, das Fass), — ferner nach dem lat. Spelta (!), Spelt, Spelta, Spelta, Spelte, holl. spelte, dän. spelt, schwed. spelt, engl. the spelt-wheat, dann bei Schmell. (I, 53) Amerkern, Amelkern, schwüb. Emer, engl. the amer-corn, vermuthlich weil die Frucht viel Amylum, früher Amydon genannt, enthält; sonst auch Grannenkorn und Krullweitzen.

Triticum strictum. Dethar.

Steifer Weitzen.

Triticum turgidum. L.

Bart - Weitzen,

Schkr. (I, 61) rauher Weitzen, englischer Weitzen, sonst auch: Kegelweitzen, holl. eendebekstarw, dän. engelsk hvede, ongl. the grey palland, the blue ball, the blue blow, the blue-corn.

LIX. Secale cereale. L.

Roggen.

Der Roggen, zu Galen's Zeit über Thrazien in Griechenland eingeführt (Dioskor. σιλίγνων), wurde nach der Walsung a-Saga schon im dritten Jahrhundert in Schweden gebaut. Karl der Grosse empfiehlt ihn sub siligo in seinem Breviarium. — Ahd. rocco, roggo, mhd. rogge, agls. ryge, altnord. rug, rugr, engl. the rye (Grimm III, 370), isl. rilge, rugur, schwed. rog, dän. rugen, nds. rogge, walhs. rhyg, esthl. roet, ruchit, finn. ruvis, holl. rogghe.

In Österreich und Baiern schlechthin Trad, Schmell. (II, 176) Traed, Trae, Traid, in Franken: Geträdich, von "tragen" gebildet, aleman. es treit = es trägt. Leibnitz (Celtica 144) deutet darauf hin, dass das Wort Traid von treten herstamme, weil man vor der Erfindung des Dreschens das Getreide auszutreten pflegte, und führt dafür das celt. trauvd = cursus pedestris und das cambr. troed = pes an. — Brod und Mehl vom Roggen heissen in Österreich pohlenes Brod und pohlenes Mehl, bei Schmell. (I, 280) der Poll: "vie Semmet foll haben wait 7 Mark und Pollen 8 Mark". Auch wird der Roggen in Österreich eben so allgemein Korn genannt. Summ. Heinr. (II, C. 11) chêrne, M. kerno (Dief v. 104 gael. cârn, cymr. carn = anhäufen).

LX. Elymus. L.

Haargras. (Koch, Kitt. 118.)

Artennamen.

Elymus arenarius. L.

Sand-Haargras (Schkr. I, 55),

Flugsandgras, weil es vorzüglich zur Befestigung des Flugsandes dient, Sandhafer, Sandweitzen, Sandroggengras, holl. zandig korngras, sandhaver, dün. sandhaver, Strandhafer, Seestrandhafer, Strandroggen, Strandgras, holl. zeehaver, dün. strandhvede, spids strandgraes, schwed. strand-rog, engl. the sea-limegrass.

Elymus crinitus. Schreb.

 $Zweibl\"{u}thiges\ Haargras.$

Elymus europaeus. I.

Europäisches Haargras.

LXI. Hordeum, L.

Gerste.

Bei Homer werden die Pferde damit gefüttert ($\varkappa \rho \imath \eta$, $\varkappa \rho \eta \vartheta \eta$), wie noch jetzt im nördlichen Afrika und in Südeuropa. Von Karl dem Grossen "de conlaboratu ordeum" zum Anbau empfohlen. (Hildeg. II, 4) ahd. kërsta, mhd. gërste, nds. garste, altbelg. gört, holl. gaars, bei Ortolf (176) gierste.

Nebennamen.

Goth. baris, agls. bere, altnord. barr (Grimm III, 370), engl. the barley, bei Thierl. auch: beer und bigg, cornish. barliz (vielleicht von baren - tragen, Fruchttragen?), isl. bygg, dän. byg, schwed. biugg.

Artennamen

Hordeum distichum. I.

Zweizeilige Gerste,

holl. tweezydige gerst, schwed. twåradigt korn.

Nebennamen: Sommergerste, holl. zomergerst, Zeilgerste, von der reihenweisen Stellung der Körner, Ziegelgerste, Zielgerste; dann von den flachen Ähren: Plattgerste, schwed. flatjugg, norw. fladbyg; ferner grosse Gerste, bei Stald. (II, 95) Kerngerste, bei Durh. (40) Kernen und Christligerste.

Hordeum hexastichon, L.

Sechszeilige Gerste,

holl. zeszydige geerst, schwed. sexradigt korn. Vielzeilige Gerste, vielzeilige Wintergerste, Stockgerste; dann weil man Graupen daraus macht Kollgerste, ferner Rothgerste, holl. roode gerst, Herbstgerste, Wintergerste, dän. winterogg, engl. the winter-barley, the big, schwed. grofkorn, käglekorn.

Hordeum maritimum. With.

Seegerste.

Seestrandgerste, dän. goldax.

Hordeum murinum. L.

Mauergerste,

holl. muurgerst, weil sie auf Häusern und Mauern wächst, engl. the wall-barley grass.

Nebennamen: Wegen der Unbenützbarkeit der Pflanze: Mäusegerste, holl. muizenkorn; Gerstgras, Taubgerste, Hundsgerste, Katzengerste, Katzenkorn, Wildkorn, Ledigkorn, Lediggras und aus dem letzteron entstellt: Löthegras und Löthe; schott. the squirrel-tailed grass, dün. goldbyg, byggrass, fandens ax, schwed. villhorn.

Hordeum pseudo murinum. Tappein.

Gewimperte Mauergerste.

Hordeum secalinum. Schreb.

Wiesengerste,

Korngerste, Korngras, engl. the meadow barley-grass.

Hordeum strictum. Desf.

Steife Gerste.

Hordeum vulgare. L

Vierzeilige Gerste.

gewöhnliche Gerste, holl. gemeene gerst; Sommergerste, kleine Gerste.

Hordeum zeokriton. L.

Bartaerste,

von den längeren Grannen, holl. baardgerst; Reissgerste, deutscher Reiss, weil die Körner weiss sind und wenig Kleie geben, dän. riisbyg; bei Durh. (40) Kolbengerste, Pfauengerste, Fächergerste Himmelsgerste, Jerusalemsgerste, schwed. plumagekorn, kuffelkorn, bredkorn, engl. the fulham barley, the patney barley.

LXII. Lolium, L.

Dort.

(Dioskor. Plinius.) Die Pflanze hiess, bevor zu C. Gessner's Zeiten das Wort Lolch aus dem lat. lolium gemacht wurde, Rat oder raten — ahd. rate, mhd. rate, Admont. Gloss. ratin, Prag. Gloss. raten, C. Vind. 2400 raten, Gloss. zu Macer. ratun, Ortolf (C. 2) ratenkraut, vnrat — ein Wort, das bei den Kräuterkundigen des XVI. Jahrhunderts, welche (vgl. die Vorrede) das "Lolium" der Alten auffinden wollten, gänzlich verloren ging. Es mag

vielleicht, besonders in Beziehung auf Lolium temulentum, dessen schon Virgil (Georgica I.) mit der düsteren Bezeichnung "infelix" gedenkt, auf das ausrotten (raten, radere) dieser schädlichen Pflanze hindeuten. Weit länger erhielt sich das fast gleichalte Dort; ahd. turd, mhd. dort, alts. durth, (Grimm III, 371), C. Vind. 901 tvrd, Tabern. Dort, Durt, Reuss Durt, Dort, Drot, über dessen Ursprung in keinen der Autoren etwas zu finden ist. Sollte es vielleicht mit: Tort = Schaden (einen Tort, Schimpf und Tort anthun) in Verbindung stehen und auf die Schädlichkeit der Pflanze hindeuten?

Nebennamen.

Bei Harpest. (II, 28) klynta, irish. (Thrlk. L. O.) ruinhelais und brillain (Lol. rubr.), bei Gessn. Kühweitzen, bei Fischart (Onom. 253) Ruweitzen, Dinkelfetzen, Walchtrespe und schlechthin Unkraut; bei Dodon. (863 b) bintzenhelmer und dalik. - Die aus Lolium entstandenen Wörter sind: Lolch, Lülch, Lulch, Loich, Löthe und Löthegras.

Artennamen

Lolium italicum. Al. Br. Lolium linicola. Sonder.

spinnbarer Dort, Rockendort.

Lolium perenne. L.

Lolium multiflorum. Gaud.

Vielblüthiger Dort. Ausdauernder Dort.

Nebennamen: (Nemn. u. A.) Winterlolch, Wintertrespe, süsser Lolch, Mausgerste, Maushafer, Mäusekorn, Rothhafer, Fürsthafer, Peterskorn, Taubkorn, Taubenkorn, Graslauch, Dinkelspelzen, Tausch, Tewer, englisches Reygras, holl. engelsch reyegras, dän. rajgraes, schwed. engelmäns rijegräs, engl. the ray-grass.

Lolium rigidum. Al. Br.

Lolium temulentum. L.

Steifer Dort. Taumel-Dort,

Italischer Dort.

Lein-Dort,

von der betäubenden Kraft des Samens, daher auch bei Fischart (Onom. 253) tronkart, holl. dronkaert, ferner Trunkenweitzen, Schlafweitzen, Rauschkorn, Rausch, Dippelhafer (Dippl=Rausch), Tobhafer, Tobkraut, Töberich, Toberling, Taumel, Taumellolch, Schwindelhafer, Schwindelkorn, bei Durh. (48) Drümmel, (Stald. I, 314 drummel = Schwindel).

Andere Nebennamen sind: Kuhweitzen, Schafweitzen, Sommertrespe, Twalch, Weitzentwalch, Rüdel, Schwänzel, Leitharb, Trapsendort, Trepsdorp, Schopgrass bei Durh. (46) Trülen und Tresop. Gmelin (58) unterscheidet den Taumeldort je nachdem er sich unter einer bestimmten Getreideart vorfindet, er sagt: wenn der Lolch unter der Gerste wächst, so heisst er Twalch, wächst er unter dem Roggen, so heisst er Trespe, Trespendort und Trefzen, und wenn er sich im Hafer zeigt: Schwindelhaber, Tobhaber oder Dippelhaber; indessen sel eint diese Eintheilung nicht allenthalben die nöthige Bestätigung zu finden. - Holl. doluk, lolyk, duizelend dolik, schwed. dårrepe, dårgräs, darr, norw. svimmling, siak, skiak, sceak, bygsvimmeling, dän. heyre svingel, dude, heyrigraes, bygskiak, engl. the darnel, the drank.

LXIII. Aegilops. L.

Walch. (Koch.)

(Theophr. Diosk. Plin.) Bei früheren deutschen Autoren mit anderen Gräsern, besonders häufig aber mit Lolium verwechselt. Tabern. (544) Twalch. Gerstentwalch.

Nebennamen: Gessn. (4) Taubhaber, Gerstenratten, Tabern. Gauchhaber, Dort, Reuss Bartgras, dann nach dem Griech. Geissauge, holl. geitenoog, schwed. getöga, dän. geedeöge, engl. the hard-grass.

Artennamen.

Aegilops ovata. L. (von der eiförmigen Ähre). Eiförmiger Walch,

102 A. R. v. Perger. Studien üb. d. deutschen Namen der in Deutschl. heim. Pflanzen.

Aegilops triaristata. Willd. (von den dreigrannigen Klappen).

Aegilops triuncialis. L.

(von den drei Zähnen der unteren Spelze).

Dreigranniger Walch.

Dreizähniger Walch.

LXIV. Lepturus. R. Br.

Schweifgras.

(Bei Koch Fadenschwanz, bei Kitt. 113 Dünnschwanz.)

Artennamen.

Lepturus cylindricus. Trin. Lepturus filiformis, Trin. Lepturus incurvatus. Trin. Aufrechtes Schweifgras. Fadenförmiges Schweifgras. Gekrümmtes Schweifgras.

LXV. Psilurus nardoides. Trin.

Borstenschwanz. (Koch.)

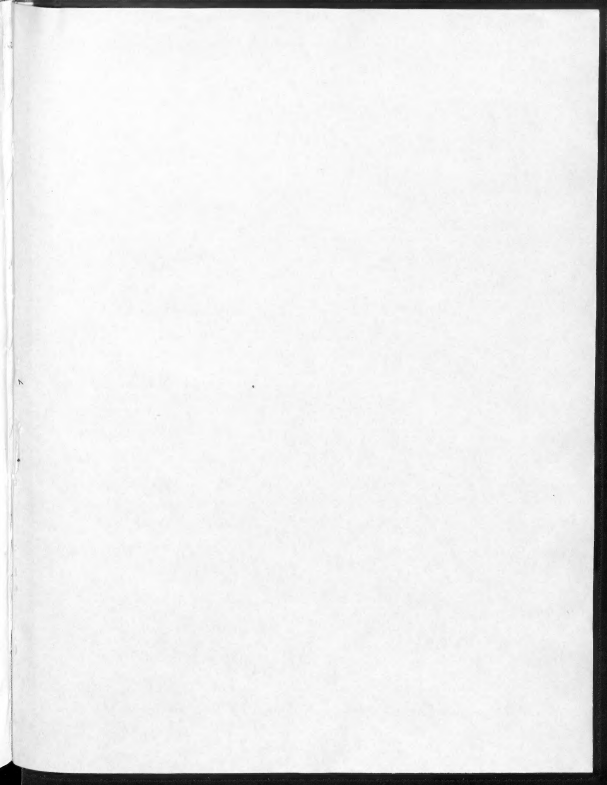
LXVI. Nardus stricta, L.

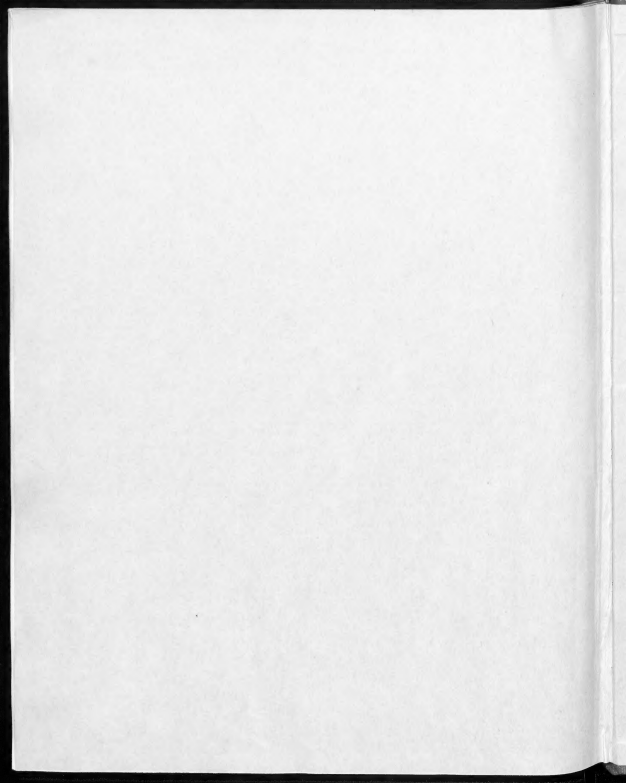
Borstengras.

Bei Oed. 76, Reuss, Koch, Kitt. u. A. Borstengras von der borstenförmigen Ähre, bei Schkr. I, 29 starrend Borstengras, Bürstengras, bei Stald. (I, 246) Burst, bei Durh. (53) Burss, holl. borstelgras, dän. borst, börsteax, schwed. elgborst, üngborst, svinborst.

Nebennamen.

Bei Stald. (II. 232) Nätsch (von nätscheln = streicheln, mit der Ähre), Schrank (II, 168) Spitzgras, Schmell. (III, 259) Schwickgras, Stald. (II, 378) Soppa. Im Salzb. (Moll. II, 349) Hirschhaar, nach Rochh. (Aarg. Sagen I, 243) von dem Hirschen, auf welchem Freyja reitet; ferner Walf (Schkr., Durh. u. A.) weil es die Wiesen auf eine schädliche Weise überzieht und mit ihren gierigen Wurzeln die Nachbarpflanzen tödtet. — Schwed. stälgras, wegen seiner Zähigkeit, durch welche die Sicheln stumpf werden, dän. kaftskägg, norw. finneskiäg, finntop, finnuger und busting, dän. senegraes und sivegraes.





3 2044 093 282 333

Date Due

JAN 31 1982

